

Anas SpA Società con Socio Unico Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587 Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461 Fax 06 4456224 – 06 4454956 – 06 4454948 – 06 44700852 Pec anas@postacert.stradeanas.it

CDGTEC/DCP/AC

ANAS S.p.A

) 320095427090

Prot. CDG-0148704-P del 12/11/2012

Comune di Ancona Settore Segreteria Generale - Assistenza agli Organi Affari Istituzionali - Bandi, Gare e Contratti Ufficio Albo Pretorio Largo XXIV Maggio, 1 – 60123 ANCONA

Comune di Falconara all'attenzione del Sindaco
Piazza Carducci, 4 – 60015 Falconara Marittima (AN)

p.c. Compartimento Viabilità delle Marche Via Isonzo, 15 – 00124 ANCONA

OGGETTO: SS 16 "Adriatica" – Variante di Ancona. Ampliamento da 2 a 4 corsie dallo svincolo di Falconara con la SS 76 alla Località Baraccola – 1° lotto: tratto Falconara – Torrette (svincoli inclusi). Progetto Definitivo

Avvio del procedimento ai sensi Art.11 del D.P.R. 327/01 e s.m. e i. e artt. 7 e seguenti della Legge 241/1990 e s.m. e i.

Trasmissione Avviso e copia Progetto Definitivo

L'ANAS ha avviato il procedimento amministrativo finalizzato all'approvazione del progetto definitivo dei lavori in oggetto anche ai fini espropriativi.

Pertanto, ai sensi e per gli effetti della Legge 241/90 e s.m. e i., si trasmette ai Comuni in indirizzo l'avviso di avvio del procedimento corredato di una copia cartacea e su supporto informatico del progetto di che trattasi, come da elenco elaborati allegato.

Quanto sopra affinché detta documentazione venga rispettivamente affissa e posta in visione presso l'Albo Pretorio a far data dal 20 novembre 2012 – data di pubblicazione del citato avviso su un quotidiano Nazionale e su uno Regionale da parte di questa Società – e per un tempo non inferiore a 30 giorni onde consentirne la consultazione ai soggetti interessati.





A pubblicazione ultimata, copia degli elaborati trasmessi dovrà essere restituita a questa Direzione munita degli estremi di affissione e delle eventuali osservazioni pervenute.

IL DIRETTORE CENTRALE PROGETTAZIONE ad interim CONDIRETTORE GENERALE TECNICO

Ing. Gavino Coratza

All.ti:

- 1. Avviso di avvio del procedimento prot. CDG-0146740-P del 07.11.2012
- 2. Elenco elaborati progetto definitivo
- 3. N. 7 cartelle e n. 1 DVD contenenti il progetto definitivo



Anas SpA Società con Socio Unico Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P. IVA 02133681003 - C.F. 80208450587 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 Fax 06 4456224 - 06 4454956 - 06 4454948 - 06 44700852

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Condirezione Generale Tecnica

SS 16 Adriatica - Variante di Ancona.

Ampliamento da 2 a 4 corsie dallo svincolo di Falconara con la SS 76 alla località Baraccola 1º lotto tratto Falconare - Torrette (svincoli inclusi)

Avviso di avvio del procedimento per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio

Ai sensi e per gli effetti dei seguenti articoli di legge: Art.11 del D.P.R. 327/01 e succ. mod. e integr. Artt 7 e seguenti della Legge 241/1990 e succ. mod. e integr.

L'ANAS S.p.A., nella qualità di Autorità espropriante delle aree occorrenti ai lavori lungo la "SS 16 Adriatica - Variante di Ancona. Ampliamento da 2 a 4 corsie dallo svincolo di Falconara con la SS 76 alla località Baraccola - 1º lotto tratto Falconara - Torrette (svincoli inclusi)", ricadente nel territorio dei Comuni di Ancona e Falconara Marittima, in provincia di Ancona

AVVISA

dell'avvio del procedimento ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio relativamente alle aree interessate ai lavori indicati in oggetto, ai sensi dell'art. 11 D.P.R. 327/2001

Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Nicola Dinnella, in servizio presso la Direzione Centrale Progettazione.

Gli atti relativi al progetto dell'opera sono depositati presso:

- il Compartimento della Viabilità per le Marche -Via Isonzo, 15 - Ancona, dove potranno essere visionati nei giorni da lunedi a giovedi dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle 14.30 alle 16.00;

- il Comune di Ancona - Largo XXIV Maggio, 1 -Ancona, dove potranno essere visionati nei giorni: lunedi e mercoledi dalle 9.00 alle 13.00, martedi e giovedi dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.45 alle 17.00;

- il Comune di Falconare Marittima - Piazza Carducci, 4 - Falconara Marittima (AN) dove potranno essere visionati nei giorni lunedi e mercoledi dalle 9.00 alle 13.00, martedi e giovedi dalle 9.00 aile 13.00 e dalle 15.30 alle 17.30.

Per giorni 30 (trenta) a decorrere dalla data della presente pubblicazione – a pena di decadenza – gli eventuali portatori di interessi pubblici o privati, potranno far pervenire al Responsabile del Procedimento, presso ANAS S.p.A. - Condirezione Generale Tecnica - Via Monzambano, 10 -00185 ROMA le proprie osservazioni (idonce memorie scritte e documenti a mezzo raccomandata A.R.) che saranno valutate da questa Società, qualora pertinenti all'oggetto del procedimento.

Ai sensi dell'art. 3, comma 3, del citato D.P.R. 327/2001, qualora gli intestatari non siano più i proprietari degli immobili in esame, sono tenuti a comunicarlo alla scrivente Società entro 30 giorni, indicando altresi, ove ne siano a conoscenza, il nuovo proprietario o comunque fornendo copia degli atti in possesso utili a ricostruire le vicende degli immobili interessati.

All'uopo si indicano di seguito i dati catastali interessati dalla presente procedura:

COMUNE DI FALCONARA - FOGLIO 11

DITTA N.I: A.P.I. Anonima Petroli Italiana, P.lla 284 - DITTA N.2: CO.IM. S.R.L., P.lla 1096 -DITTA N.3: MARCHE MULTISERVIZI FALCONARA S.R.L., P.IIa 937 - DITTA N.4:







Prot. CDG-0146740-P del 07/11/2012



MONTEBELLI Daniela, PASOUALINI Rosalia, P.Ila 995 - DITTA N.5: CONSORZIO TESORO, P.Ha 1030 - DITTA N. 6: CONSORZIO TESORO, P.Ha 1124 - DITTA N. 7: PIERSANTI Ennio. P.IIa 993 - DITTA N.9: COMUNE FALCONARA MARITTIMA, P.IIa 399 - DITTA N.10: CONSORZIO TESORO, P.Ila 216 - DITTA N.11: ANAS S.P.A., P.Ila 6 DITTA N.12: CONSORZIO TESORO, P.Ila 1014 - DITTA N.13: CONSORZIO TESORO, P.Ila 1016 - DITTA N.14: CONSORZIO TESORO, P.IIa 1084 - DITTA N.15: CONSORZIO TESORO P.IIa 1020 -DITTA N.16: CONSORZIO TESORO, P.Ila 1012 - DITTA N.17: CONSORZIO TESORO, P.Ila 1010 - DITTA N.18: BALDASSARI Eletta Maria, MORODER Maria Alessandra, MORODER Maria Cristina, S.N.C. GLOBUS IMMOBILIARE, P.lla 409 - DITTA N.19: BALDASSARI Eletta Maria, MORODER Maria Alessandra, MORODER Maria Cristina, S.N.C. GLOBUS IMMOBILIARE, P.IIa 7 - DITTA N.20: ANAS S.P.A. P.IIa 8 - DITTA N.21: BALDASSARI Eletta Maria, MORODER Maria Alessandra, MORODER Maria Cristina, S.N.C. GLOBUS IMMOBILIARE, P.Ila 408 – DITTA N.21: ANAS PILA VIADOTTO P.Ila 410 - DITTA N.42: BIANCHI Annalisa, MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola, P.lla 15 - DITTA N.43: ANAS PILA VIADOTTO P.lla 411 - DITTA N.44: MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Elena, MARCHETTI Letizia. MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola, P.Ila 11 - DITTA N.47: MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Elena. MARCHETTI Letizia. MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola P.lla 893 - DITTA N.48: ANAS PILA VIADOTTO P.Ila 412 - DITTA N.49; MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Elena. MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola P.Ila 894 - DITTA N.50: MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Elena, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola, P.lla 891 - DITTA N.51: BIANCHI Annalisa, MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola, P.lla 15 - DITTA N.52: BIANCHI Annalisa, MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio. MARCHETTI Paola, P.Ila 36 - DITTA N.53: BIANCHI Annalisa, MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola, P.lla 16 - DITTA N.54: MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Elena, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio. MARCHETTI Paola, P.lla 900 - DITTA N.55 - COLINI Giorgio Maria, COLINI Paola, P.lla 49 -DITTA N.56: GOLDENGAS S.p.A. P.Ila 51 - DITTA N.57: BIANCHI Annalisa, MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola, P.lla 950 - DITTA N.58: GOLDENGAS S.p.A., P.lla 951 - DITTA N.59: GOLDENGAS S.p.A., P.lla 953 - DITTA N.60: BIANCHELLI Anna Maria, P.lla 254 - DITTA N.61: BIANCHELLI Anna Maria, P.lla 257 -DITTA N.62: ANAS S.p.A. DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE, P.IIa 255 - DITTA N.63: BELARDINELLI Gigliola, FINAURINI Maria Luisa, MOSCOLONI Dante, P.lla 371 -DITTA N.64: C.P. S.R.L. Commerciale Petroli P.lla 973 - DITTA N.65: RECCHIONE Camilla, P.lla 24 - DITTA N.66: VILLA BARBARESI S.R.L., P.lla 1209 - DITTA N.67: VILLA BARBARESI S.R.L., P.Ila 1210 - DITTA N.275: TROZZI Nunzio, P.Ila 907;

COMUNE DI FALCONARA - FOGLIO 10

DITTA N.8: PECCHIA Mario, PERUCCI Marisa, P.lla 380 - DITTA N.22: LILLINI Aldo, MAZZARINI Maria, P.lla 1399 - DITTA N.23: CONNESTARI Stefano, P.lla 1052 - DITTA N.24: FRELLI Orlando, P.lla 1220 - DITTA N.25: BARBONI Giuliano, BARBONI Maria, BARBONI Roberto, CUCCHI Tea, P.lla 1218 - DITTA N.26: BRIOSCI Maria, MUCCI Annunziato, P.lla 1219 - DITTA N.27: PECCHIA Mario, PELONI Patrizia, PERUCCI Marisa, PIERSANTI Ennio, P.lla 1254 - DITTA N.28: BRIOSCI Maria, MUCCI Annunziato, P.lla 1255 - DITTA N.29:

AUSILI Sergio, SERENELLINI Clara, P.lla 1090 - DITTA N.30: TROZZI AUTODEMOLIZIONI S.R.L., P.lla 1149 - DITTA N.31: ANAS PILA VIADOTTO P.lla 1279 - DITTA N.32: particella non numerata in cartografia: P.lla Y901 - DITTA N.33: SERENELLINI Clara, P.lla 1420 - DITTA N.34: LANARI Maria Teresa, P.lla 617 - DITTA N.35: ANAS pila viadotto, P.lla 1287 - DITTA N.36: BARBONI Umberto, P.lla EX 289 - DITTA N.37: Reliquato da acque esenti da estimo da censire, P.lla 1284 - DITTA N.38 - BIANCHI Annalisa, MARCHETTI Daniela, MARCHETTI Letizia, MARCHETTI Maurizio, MARCHETTI Paola, P.lla 1283 - DITTA N.39: GIORGINI Annalisa, GIORGINI Daniele, P.lla 1285 - DITTA N.40: CANONICI Rosina, CINTI Mauro, CINTI Severino, P.lla 1442 - DITTA N.41: GAMBELLI Maurizio, GAMBELLI Roberta. MONTAGNA Nice, P.lla 244 - DITTA N.45: GAMBELLI Maurizio, GAMBELLI Roberta. MONTAGNA Nice, P.lla 246 - DITTA N.46: Reliquato da acque esenti da estimo da censire. P.lla 1286;

COMUNE DI FALCONARA – FOGLIO 12

DITTA N.68: RECCHIONE Camilla, P.Ila 1 - DITTA N.69: A.N.A.S. AZIENDA NAZIONALE AUTONOMA DELLE STRADE, P.IIa 643 - DITTA N.70: ANAS S.P.A. DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE, P.lia 2 - DITTA N.71: A.N.A.S. AZIENDA NAZIONALE AUTONOMA DELLE STRADE, P.IIa 646 - DITTA N.72: A.N.A.S. AZIENDA NAZIONALE AUTONOMA DELLE STRADE, P.IIa 645 - DITTA N.73: GATII Livia, LANARI Franco, P.IIa 648 - DITTA N.74: GATTI Livia, LANARI Franco, P.lla 36 - DITTA N.75: ANAS S.p.A. DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE, P.IIa 4 - DITTA N.76: NESSUNA VISURA DISPONIBILE, P.Ha 187 - DITTA N.77: CARLETTI Anna, CARLETTI Daniela, MARCHIONNE Elia, P.Ila 472 - DITTA N.78: CARLETTI Anna, CARLETTI Daniela, MARCHIONNE Elia, P.Ila 5 - DITTA N.79: reliquato da acque esenti da estimo da censire, P.lla 449 - DITTA N.80: BATTISTELLI Eraldo, BRAVI Elisa, P.Ila 304 - DITTA N.81: LUXARDO Francesco P.Ila 183 -DITTA N.82: LUXARDO Francesco, P.Ila 534 - DITTA N.83: LUXARDO Paolo, P.Ila 51 -DITTA N.84: LUXARDO Paolo, P.lla 52 - DITTA N. 85: LUXARDO Francesco, P.lla 333 -DITTA N.86: LUXARDO Paolo, P.lla 55 - DITTA N.87: LUXARDO Paolo, P.lla53 - DITTA N.88: LUXARDO Paolo, P.lla 337 - DITTA N.89: DRAGHI Laura, MARCOSIGNORI Giovanni, P.lla57/sub.4; MARCOSIGNORI Simona, P.lla 57/sub.5; DRAGHI Laura, MARCOSIGNORI Giovanni, MARCOSIGNORI Simona P.lla 57/sub.6 - DITTA N.90: PUGNALONI Brunella. PUGNALONI Marta, PUGNALONI Paola. P.lla 141 - DITTA N.91 : PUGNALONI Brunella. PUGNALONI Marta, PUGNALONI Paola, P.lla 58 - DITTA N.92: PUGNALONI Brunella. PUGNALONI Marta, PUGNALONI Paola. P.lla 61 - DITTA N.93 : PUGNALONI Brumella, PUGNALONI Marta, PUGNALONI Paola, P.Ila 59 - DITTA N.94: PUGNALONI Brunella, PUGNALONI Marta, PUGNALONI Paola, P.lla 340 - DITTA N.95: PUGNALONI Brunella, PUGNALONI Marta, PUGNALONI Paola, P.Ila 60 - DITTA N.96: MAZZANTI Marcello, MEDICI Elisabetta, P.Ila 77 - DITTA N.97: MAZZANTI Marcello, MEDICI Elisabetta, P.Ila 454 -DITTA N.98: PUGNALONI Brunella, PUGNALONI Marta, PUGNALONI Paola, P.lla 457 -DITTA N.99: reliquato da acque esenti da estimo da censire. P.lla 455 - DITTA N.100: ASTOLFI Graziella, GIOACCHINI Ferruccio. P.lla 100 - DITTA N.101: CANONICI Anna, CANONICI Maria Clotilde, CANONICI Paola, P.Ila 79 - DITTA N.102: CIPOLLETTI Stefano, CANONICI Paola, P.lla 80 - DITTA N.103: CIPOLLETTI Stefano, PIZZICHINI Orietta, P.lla 101 - DITTA N.104: CIPOLLETTI Stefano, PIZZICHINI Orietta, P.lla 81- DITTA N.105: reliquato da acque esenti da estimo da censire, P.lla 470 - DITTA N.107: CONFLITTI Italia, MASTROIANNI



Domenico, P.lla 158 - DITTA N.108: CONFLITTI Italia, MASTROIANNI Domenico, P.lla 102 - DITTA N.109: CANONICI Anna, CANONICI Maria Clotilde, CANONICI Paola, P.lla 84 - DITTA N.110: ANTONUCCI Andrea, P.lla 471 - DITTA N.276: LORETI Francesco, PETRELLI Paola, P.lla 232;

COMUNE DI FALCONARA – FOGLIO 18

DITTA N.112: ANTONUCCI Andrea, P.lla 26 - DITTA N.113: ANTONUCCI Andrea, P.lla 158 - DITTA N.114: reliquato da acque esenti da estimo da censire, P.lla 218 - DITTA N.115: ANTONUCCI Andrea, P.lla 217 - DITTA N.116: reliquato da acque esenti da estimo da censire, P.lla 216;

COMUNE DI ANCONA – FOGLIO 52

DITTA N.106: CANONICI Anna, CANONICI Maria Clotilde, CANONICI Paola, P.lla 27 -DITTA N.111: CANONICI Anna, CANONICI Maria Clotilde, CANONICI Paola. P.lla 37 -DITTA N.117: CAMALUPA Sas di Passarelli Marco & C., P.lla 143 - DITTA N.118: CAMALUPA Sas di Passarelli Marco & C., P.IIa 43 - DITTA N.118B: CAMALUPA Sas di Passarelli Marco & C., P.lla 40 - DITTA N.119: CAMALUPA Sas di Passarelli Marco & C., P.lla 45 - DITTA N.120: CAMALUPA Sas di Passarelli Marco & C., P.lla 143 - DITTA N.121: ANGELETTI Maria, SEVERINI Bruno, P.Ila 73 - DITTA N.122: ANGELETTI Maria, SEVERINI Bruno, P.lla 425 - DITTA N.123: BENEFICIO PARROCCHIALE SANTA MARIA DELLE GRAZIE DI ANCONA P.IIa 75 - DITTA N. 124: BENEFICIO PARROCCHIALE SANTA MARIA DELLE GRAZIE DI ANCONA. P.Ila 71 - DITTA N.125: ANGELETTI Maria, SEVERINI Bruno, P.Ila 46 - DITTA N.126: BENEFICIO PARROCCHIALE SANTA MARIA DELLE GRAZIE DI ANCONA, P.IIa 76 - DITTA N.127: BENEFICIO PARROCCHIALE SANTA MARIA DELLE GRAZIE DI ANCONA, P.Ila 74 - DITTA N.128: ANGELETTI Maria. SEVERINI Bruno. P.Ila 64 - DITTA N.129: BENEFICIO PARROCCHIALE SANTA MARIA DELLE GRAZIE DI ANCONA, P.Ila 80 - DITTA N.130: ANGELETTI Maria, SEVERINI Bruno, P.Ila 425 - DITTA N.131: ANGELETTI Maria, SEVERINI Bruno, P.Ila 65 - DITTA N.132: BENEFICIO PARROCCHIALE SANTA MARIA DELLE GRAZIE DI ANCONA, P.Ila 81 -DITTA N.133: BENEFICIO PARROCCHIALE SANTA MARIA DELLE GRAZIE DI ANCONA, P.IIa 77 - DITTA N.134: ANGELETTI Maria, SEVERINI Bruno. P.IIa 416;

COMUNE DI ANCONA – FOGLIO 53

DITTA N.135: ALFIERI Anna Maria, BLASI Laura, BLASI Lucia. BLASI Piera, P.lla 123 -DITTA N.136; ALFJERI Anna Maria. BLASI Laura, BLASI Lucia, BLASI Piera. P.Ila 77 - DITTA N.137: particella non numerata in cartografia, P.lla xI - DITTA N.138: ALFIERI Anna Maria, BLASI Laura, BLASI Lucia, BLASI Piera, P.Ila 51 - DITTA N.139: GROSSO Maria Giuseppa, MATARESE Fabio, P.lla 56/sub5; TORTOLANI Elisabetta, TORTOLANI TORTOLANI TORTOLANI Silvia, P.lla 56/sub14; TORTOLANI Elisabetta, Silvia, P.Ila 56/sub13; TORTOLANI Elisabetta. TORTOLANI TORTOLANI Silvia, P.Ila 56/sub16 - DITTA N.140: ALFIERI Anna Maria, BLASI Laura, BLASI Lucia, BLASI Piera, P.lla 123 - DITTA N.141: ALFIERI Anna Maria, BLASI Laura, BLASI Lucia, BLASI Piera, P.lia 124 - DITTA N.142: ALFIERI Anna Maria, BLASI Laura, BLASI Lucia, BLASI Piera, P.lla 97 - DITTA N.143: GIULIANTE Anna Rita, PIERDICA Maurizio, P.lla 61 -DITTA N.144: GIULIANTE Anna Rita, PIERDICA Maurizio, P.lla 99 - DITTA N.145: CARTUCCIA Giancarlo, P.lla 776 - DITTA N.146: GIOACCHINI Alberto, GIOACCHINI Eugenio, P.Ila 73 - DITTA N.147: ORTOLANI Franco, P.Ila 75 - DITTA N.148: MENGHI Elisa,



P.IIa 74 - DITTA N.149: ORTOLANI Franco. P.IIa 67/sub1; MENGHI Elisa, P.IIa 67/sub2; MENGHI Elisa, P.IIa 67/sub3; ORTOLANI Franco, P.IIa 67/sub.4 - DITTA N.150: DEMANIO DELLO STATO, P.IIa 768;

COMUNE DI ANCONA - FOGLIO 55

DITTA N.151: BENUCCI Ferdinando, CARLONI Deanna, LIVIABELLA Luciana, PIERMATTEI Giuseppe, P.lla 166 - DITTA N.152: DEMANIO DELLO STATO, P.lla 684 - DITTA N.153: URBINATI Cristian, URBINATI Elisa, VALERI Carla, P.Ila 685 - DITTA N.154: GENNARETTI Patrizia, P.Ila 695 - DITTA N.155: BUCCI Ottaviano, SARTARELLI Dina, P.Ila 172 - DITTA N.156: BURRONI Fabiano, P.Ila 200/10; BURRONI Gianfranco, GAMBELLA Liliana, P.Ila 200/11; BURRONI Gianfranco, GAMBELLA Liliana, P.lla 200/16; BURRONI Gianfranco, GAMBELLA Liliana, P.lla 200/17 - DITTA N.157: SVEGLIATI Maria, P.lla 683 - DITTA N.158: MEZZELANI Paolo, TONTI Lea. P.Ila 629 - DITTA N.159: CURINA Enrico, VIGNONI Rina P.IIa 672 - DITTA N.160: NOVELLI Sirio, RADICIONI Sira, P.IIa 710 - DITTA N.161: BORRA Maria Luisa, P.Ila 662 - DITTA N.162: BORRA Maria Luisa, P.Ila 155 - DITTA N.163: BURRONI Gianfranco, GAMBELLA Liliana, P.lla 636 - DITTA N.164: MARIANI Marcella, MARIANI Maria Francesca, MARIANI Michele, PERINI Evangelina, P.lia 259 - DITTA N.165: ORAZI Rita, PALMUCCI Gregorio, P.lla 725 - DITTA N. 167: GAMBELLA Marisa. GIORGINI Sergio, P.IIa 165 - DITTA N.169: LONGHI Augusta, SGRO Francesco, P.IIa 160 - DITTA N.170: MARCONI Gabriella, SERRANI Arnaldo, P.lla 641 - DITTA N.171: FREDDI Claudio, STOCCO Alfonso, STOCCO Olinda, P.lla 676 - DITTA N.172: CONSOLI Cesarina, MOSCA Alessandra. MOSCA Eleonora, MOSCA Primo, P.lla 723 - DITTA N.173: PACCHIAROTTI Claudio, PACCHIAROTTI Piero, PACCHIAROTTI Stefano, P.Ila 139 - DITTA N.174: PACCHIAROTTI Claudio, PACCHIAROTTI Piero, PACCHIAROTTI Stefano, P.Ila 45 - DITTA N.175: PACCHIAROTTI Claudio, PACCHIAROTTI Piero, PACCHIAROTTI Stefano, P.lia 57 - DITTA N.176: PACCHIAROTTI Claudio, PACCHIAROTTI Piero. PACCHIAROTTI Stefano, P.lla 140 -DITTA N.177: PACCHIAROTTI Claudio, PACCHIAROTTI Piero, PACCHIAROTTI Stefano. P.lla 729 - DITTA N.178: BARCA IMMOBILIARE S.r.l. P.lla 733 Comune di Ancona - DITTA N.179: GAZZANI Fiorella, GAZZANI Gabriella, GAZZANI Mirella, P.Ila 731 - DITTA N.180: GAZZANI Bianca, GAZZANI Fiorella, GAZZANI Gabriella, GAZZANI Giulia, GAZZANI Mirella, GAZZANI Pietro, P.lla 147 - DITTA N.181: GAZZANI Bianca, GAZZANI Fiorella. GAZZANI Gabriella, GAZZANI Giulia, GAZZANI Mirella, GAZZANI Pietro, P.lla 118 - DITTA N.182; BALDONI Lamberto, GAZZANI Giuliana, GAZZANI Iris, GAZZANI Luisa, GAZZANI Marisa, GAZZANI Rita, GIOACCHINI Italo, ORILISI Giulio, PAOLINELLI Sirio, RIPANTI Ilario, P.Ila 737 - DITTA N.182B: BALDONI Irene, GIOACCHINI Maria Grazia, PAOLINELLI Paola, P.Ila 738. - DITTA N.183: GIOVAGNONI Patrizia, PAOLONI Dina, P.Ila 78 - DITTA N.184; BECCACECI Saura, GAZZANI Davide, GAZZANI Guerrino, GAZZANI Paolo, GAZZANI Pierino, GAZZANI Ubaldo, NICOLINI Gabriella, PERGOLESI Tiziana. RADINI Grazielia. ZEZZA Donatella. P.lla 67 - DITTA N.185: PAOLONI Dina GIOVAGNONI . P.lla 142 - DITTA N.186: CARDELLINI Maria, P.Ila 143 - DITTA N.187: PIRANI Maria AUSILI, P.Ila 144 - DITTA N.188: AUGERI Paola Maria. P.lla 146 - DITTA N.189: RUZZO Nello, P.lia 145 -DITTA N.190: TENIMENTI ANGELINI S.p.A., P.Ila 697 - DITTA N.191: CARDELLINI Maria. P.Ila 674 - DITTA N.192: PIRANI Maria AUSILI. P.Ila 678 - DITTA N.193: AUGERI Paola Maria, P.Ila 103 - DITTA N.194: RUZZO Nello, P.Ila 742 - DITTA N.195: DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE PROPRIETARIO ANAS USUARIA, P.Ila 691 - DITTA N.196:



TENIMENTI ANGELINI S.p.A., P.IIa 137 - DITTA N.197: DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE PROPRIETARIO ANAS USUARIA, P.Ila 688 - DITTA N.198: CAPPANERA Anna **CAPPANERA** CAPPANERA Francesco, CAPPANERA Eugenio. CAPPANERA Gianluca, CAPPANERA Graziella, P.lla 693 - DITTA N.199: CAPPANERA Anna CAPPANERA CAPPANERA Francesco. CAPPANERA Eugenio. Maria. CAPPANERA Gianluca, CAPPANERA Graziella, P.lla 689 - DITTA N.200: BRAMUCCI Lina AGOSTINELLI, P.IIa 114 - DITTA N.201: ANAS S.P.A. DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE, P.Ila 721 - DITTA N.202: SPARACO Maria Luisa. P.Ila 704 - DITTA N.202B: SPARACO Maria Luisa, P.lla 29;

COMUNE DI ANCONA – FOGLIO 56

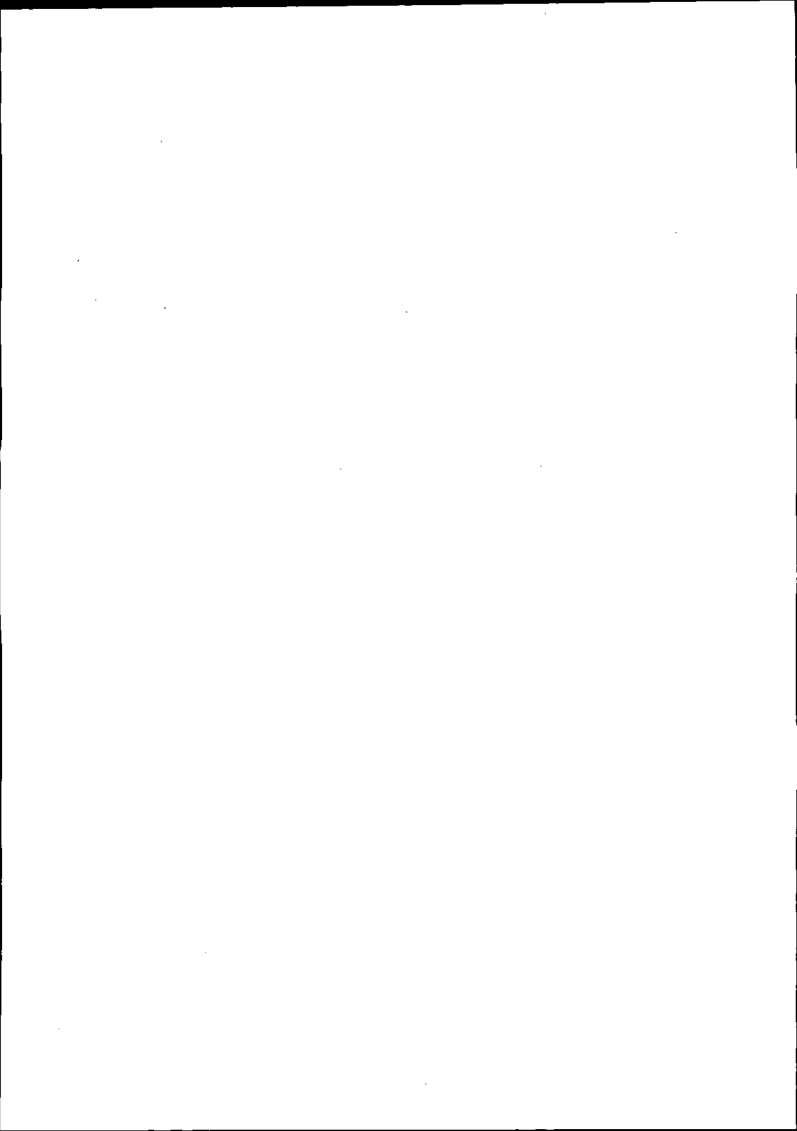
DITTA N.203: DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE PROPRIETARIO - ANAS USUARIA, P.Ila 535 - DITTA N.204; CINTI Vincenzo, P.Ila 536 - DITTA N.205; DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE-ANAS USUARIA. P.Ila 451 - DITTA N.206: DEMANIO DELLO STATO RAMO STRADE, P.IIa 450 - DITTA N.207: DEMANIO DELLO STATO, P.IIa 448 - DITTA N.208: GIANGIACOMI Irma LUCONI, P. ila 449 - DITTA N.209: STARNI Stamira, P.lla 199 - DITTA N.210: ANDREUCCI Pasqualina, P.lla 200 - DITTA N.211: ANDREUCCI Pasqualina, P.Jla 522 - DITTA N.212: GIANGIACOMI Irma LUCONI, P.Ila 62 - DITTA N.213: DEMANIO DELLO STATO, P.Ila 537 - DITTA N.214: DEMANIO DELLO STATO, P.Ila 201 -DITTA N.215: ANDREUCCI Pasqualina, P.lla 204 - DITTA N.216: ANDREUCCI Pasqualina, P.lla 59 - DITTA N.217: ANDREUCCI Pasqualina, P.lla 210 - DITTA N.218: STARNI Stamira, P.Ila 538 - DITTA N.219: ANDREUCCI Pasqualina, P.Ila 58 - DITTA N.220: ANDREUCCI Pasqualina, P.lla 206 - DITTA N.221: ANDREUCCI Pasqualina, P.lla 208 - DITTA N.222: ANDREUCCI Pasqualina, P.ila 209 - DITTA N.223 : ANDREUCCI Pasqualina, P.ila 60 - DITTA N.224: ANDREUCCI Pasqualina, P.Ila 207 - DITTA N.225: ANDREUCCI Pasqualina, P.Ila 205 -DITTA N.226: IPPOLITI Maria, PERGOLINI Graziella, SIMONCINI Dante, SIMONCINI Donatella, SIMONCINI Marco, SIMONCINI Paolo, SIMONCINI Stefano, P.lla 428 - DITTA N.227: IPPOLITI Maria, PERGOLINI Graziella. SIMONCINI Dante, SIMONCINI Donatella. SIMONCINI Marco, SIMONCINI Paolo. SIMONCINI Stefano, P.Ila 212 - DITTA N.228: IPPOLITI Maria, PERGOLINI Graziella, SIMONCINI Dante, SIMONCINI Donatella. SIMONCINI Marco, SIMONCINI Paolo, SIMONCINI Stefano, P.lla 211 - DITTA N.229: CARTUCCIA Santina, P.lla 213 - DITTA N.230: CARTUCCIA Santina, P.lla 467 - DITTA N.231: CARTUCCIA Giancarlo, P.lla214 - DITTA N.232: CARTUCCIA Giancarlo, P.lla 216 - DITTA N.233; CARTUCCIA Giancarlo, P.lla 102 - DITTA N.234; CARTUCCIA Giancarlo, P.lla 215 -DITTA N.235: MANONI Maurizio, ROSSINI Renata, ROSSINI Romina, P.lla 99 - DITTA N.236: MANONI Maurizio, ROSSINI Renata, ROSSINI Romina, P.lla 418 - DITTA N.237: MANONI Maurizio, ROSSINI Renata, ROSSINI Romina, P.Ila 100 - DITTA N.238: CARTUCCIA Gina. P.lla 96 - DITTA N.239: CARTUCCIA Gina P.lla 225 - DITTA N. 240: COMUNE ANCONA P.lla 223 - DITTA N.241: MANONI Maurizio, ROSSINI Renata, ROSSINI Romina, P.lla 221 -DITTA N.242: CARTUCCIA Gina, P.Ila 224 - DITTA N.243: CARTUCCIA Gina, P.Ila 227 -DITTA N.244: COMUNE ANCONA, P.IIa 226 - DITTA N.245: CARTUCCIA Gina, P.IIa 228 -DITTA N.246: CARTUCCIA Gina, P.IIa 95 - DITTA N.247: BARTOLUCCI Aurelio. BARTOLUCCI Gino, P.Jla 336 - DITTA N.248: BARTOLUCCI Aurelio, BARTOLUCCI Gino, P.lla 231 - DITTA N.249; BARTOLUCCI Aurelio, BARTOLUCCI Gino, P.lla 335 - DITTA N.250: BARTOLUCCI Aurelio, BARTOLUCCI Gino, P.lla 229 - DITTA N.251: BARTOLUCCI



Aurelio, BARTOLUCCI Gino, P.Ila 333 - DITTA N.252: BARTOLUCCI Aurelio, BARTOLUCCI Gino, P.lia 334 - DITTA N.253: BARTOLUCCI Ernesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.Ila 313 - DITTA N.254; BARTOLUCCI Ernesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.Ha 314 - DITTA N.255; BARTOLUCCI Emesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.lla 232 - DITTA N.256: COMUNE ANCONA, P.lla 234 - DITTA N.257: BARTOLUCCI Ernesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.Ila 315 - DITTA N.258: BARTOLUCCI Ernesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.Ila 316 - DITTA N.259: COMUNE ANCONA, P.IIa 237 - DITTA N.260: CAPITANI Giuseppe, P.IIa 90 - DITTA N.261: BARTOLUCCI Ernesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.lla 332 - DITTA N.262: COMUNE ANCONA, P.lla 235 - DITTA N.263: BARTOLUCCI Emesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.Ila 241 - DITTA N.264: PAOLINELLI Aurelio, P.Ila 92 - DITTA N.265: CAPITANI Giuseppe, P.lla 236 - DITTA N. 266: BARTOLUCCI Ernesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.lla 331 - DITTA N.267: COMUNE ANCONA, P.lla 239 -DITTA N.268: BARTOLUCCI Ernesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.ila 238 -DITTA N.269: BARTOLUCCI Emesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.lla 88 -DITTA N.270: BARTOLUCCI Emesto, BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.lla 332 -DITTA N.271: COMUNE ANCONA P.IIa 240 - DITTA N.272: BARTOLUCCI Ernesto. BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.Ila 106 - DITTA N.273: BARTOLUCCI Emesto. BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.lia 556-DITTA N.274: BARTOLUCCI Ernesto. BARTOLUCCI Mirella, BARTOLUCCI Paola, P.Ila 89 - DITTA N.277: ANDREUCCI Pasqualina, P.Ila 514.

IL CONDIRETTORE GENERALE Ing. Gayino Coratza

ww



PROGETTO DEFINITIVO -- CONFERENZA DEI SERVIZI

ELENCO ELABORATI

		.	a]_ §	اهٔ		
Scatola	Macro Opera	Open	Discipiin	Tipo e progressiv	Elaborat	шого	SCALA
		,				INQUADRAMENTO GENERALE	
	TIDO	E G 0 0	GEN	COC	11/	Corografia generale	1:10000
.	TID O	EIG OIO	GEN	REC		Relazione di ottemperanza alle prescrizioni dei DEC/DSA/2004/0234 Relazione generale descrittiva	-
	TIDIO	EGOO	GEN	REC	4/	Relazione tecnica generale	
ĺ	TIDIO	E GIOLO	GEN	PLIC	11/	Strumenti urbanistici - Comune di Falconara Strumenti urbanistici - Comune di Ancona - Tav. 1	1:5000
	Tiolo	EG 0 0	GEN	PLI	3/	Strumenti urbanistici - Comune di Ancona - Tav. 1 Strumenti urbanistici - Comune di Ancona - Tav. 2	1:5000 1:5000
				Τ-	Ť	GEOLOGIA - IDROGEOLOGIA - GEOTECNICA	
	T(0,0	GEOO	GIEIO	RIEIC	116	Relazione geologica	
į	TIO O	GE 010	G E O	cigio	1 1 E	Carta geologica Tav. 1	1:2000
	T[0]0	G Elolo	G EIO	CGIC	2 2	Carta geologica Tav. 2	1:2000
Ì	TIOIO	G E O O	GEO	CGC	4 E	Carta geologica Tav. 3 Carta geologica Tav. 4	1:2000
		G E O O	GIEJO	C G 0	15 E	Carta geologica Tav. 5	1:2000
	TIOID	G E O O	GEO	CGG	7 E	Carta geologica Tav. 6 Carta geologica Tav. 7	1:2000
	T O O	G[E]O[O]	G EJO	CGG	8 E	Carta geomorfologica Tav. 1	1:2000
	TIDIO	GEOO	GEO	C G10	9 E	Carta geomorfologica Tay. 2	1:2000
3	Tiola	GIEIO O	GEO	CIGIT	10	Carta geomorfologica Tav. 3 Carta geomorfologica Tav. 4	1:2000
SCATOLA	TIO O	G E 0 0	G E O	C G 1	12 E	Carta geomorfologica Tav. 4 Carta geomorfologica Tav. S	1:2000
S	TIOO	GEOO	GEO	C G I	3 E	Carta geomorfologica Tav. 6	1:2000
	TIDIO	GEOD	GEO	FIGIO	1 6	Carta geomorfologica Tav. 7 Profilo geologico di progetto Tav. 1	1:2000
: ا	TOO	G E O O	GEO	FGO	2 E	Profilo geologico di progetto Tav. 2	1:1000/1:10
,	T 0 0	GEOO	GEO	FIGIO	3 E	Profilo geologico di progetto Tav. 3	1:1000/1:10
	TIOIO	GEOLO	GEIO	CIGI1	5 E	Sezioni geologiche interpretative - Area 1 - Galleria Barcaglione (pressi) Sezioni geologiche interpretative - Area 2 - Galleria Orciani (pressi)	1:1000
Ĭ.	Tigio	GIELOLO	GEO	CIGI1	7 E	Sezioni geologiche interpretative - Area 3 - Nuovo cavalcavia km 5+400,00	1:1000
	T 0 0	GEOO	GEO	C G I	8 B	Sezioni geologiche interpretative - Area 4 - Svincolo Torrette (pressi)	1:1000
	TIOLO	G Elolo	GEO	CIG Z	0 B	Sezioni geologiche interpretative - Sezioni trasversali - Asse principale - Tav.1 Sezioni geologiche interpretative - Sezioni trasversali - Asse principale - Tav.2	1:400
li	TOO	GEOO	GEO	CIGI 2	1 B	Sezioni geologiche interpretative - Sezioni trasversali - Asse principale - Tav.3	1:400
	TOO	G E D O	당된의	C G 2	2 B	Sezioni geologiche interpretative - Sezioni trasversali - Svincolo Falconara e Svincolo Torrette Carta idrogeologica Tav. 1	1:400
	TIOO	GEOO	GEO	C 110	2 A	Carta idrogeologica Tav. 1 Carta idrogeologica Tav. 2	1:2000
	TIDID	GEOO	G E O	C 1 0	3 A	Carta idrogeologica Tav. 3	1:2000
	TiOlO	GIEIOIO GIEIOIO	GEIO	C 110	4 A	Carta idrogeologica Tav. 4 Carta idrogeologica Tav. 5	1:2000
:	Tiblol	GIEIOÍO	gí Eí al	chia	6 A	Carta idrogeologica Tay, 6	1:2000
	TIDIO	G E O O	G E O	C 1 0	7 A	Carta idrogeologica 7av. 7	1;2000
						Relazione geotecnica generale Relazione sismica	 - -
	1,010		· .	14 210		DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE	
	TOIO	GIEIO 8	GET	RIEIO	1 A	Relazione sulle indagini geognostiche e geofisiche	:
	TJOIO	G E 0 8	GET	REO	2 A	Risultati indagini geognostiche. Sondaggi, prove penetrometriche, pozzetti	-
	TIO O	G EINE	GET	REO	3 A	Risultati indagini geofisiche. Traverse sismiche, down hole Monitoraggi, Piezometri ed inclinometri	-
	TIDIO	G E 0 8]	GIET	REO	5 A	Certificati prove di laboratorio Vol 1	+
	TIOIO	G E 0]8	G E T	R E O	6 A	Certificati prove di laboratorio Vol 2	
						Relazione indagini geognostiche gallerie Orciani e Barcaglione Indagini pregresse anno 1998 - 2000. Stratigrafie sondaggi	
	TIDID	G E 0 8	GET	R E(O	9 A	Indagini pregresse anno 1998 - 2000. Prove di laboratorio Vol 1	
ا ہ	TOO	GEO8	G E T	RE1	OA	Indagini pregresse anno 1998 - 2000. Prove di laboratorio Vol 2	
SCATOLA 2	TIOO	G E 0 8	GET	R t 1	1 A	Indagini pregresse anno 2008. Indagini e prove di laboratorio Planimetria ubicazione indagini Tay 1	1:2000
NATC	TIDIDIC	S E O 8	SIE T	P _U U ₀	2 B	Planimetria ubicazione Indagini Tav 2	1:2000
	TIDIO	SEO8	GIEIT	PUO	3 8 4 8	Planimetria ubicazione indagini Tav 3 Planimetria ubicazione indagini Tav 4	1:2000 1:2000
J	TOID	5 E 0 8	GEITI	PU,0	5 B	Planimetria ubicazione indagini Tav 5	1:2000
Ì	Tiolo	3 E 0 8	G E T	PUO	6 B	Planimetria ubicazione indagini Tay 6	1:2000
			ایرین			IDROLOGIA E IDRAULICA	1
ļ	TIOIO	1000	I IOR	coo	1 B	Corografia dei bacini	1:25000
ŀ	TIOIO	Digital	I DIR	REO	1 B	Relazione idrologica Relazione idraulica	-
ı	TIDIO	i i di olo	IDR	PIPIO	1 B	Planimetria Idraulica Tav. 1	1:1000
	T <u>[0]</u> 0]1	ഥ이어	I [O]R	P P 0	2 B	Planimetria Idraulica Tav. 2	1:1000
						Planimetria idraulica Tav. 3 Planimetria Idraulica Tav. 4	1:1000
ı	դսլո	unblo	ηυjRj	r r 0	4 B	rianonetria ioraulica Tay, 4	1:1000

<u></u>	1	1.2			6	n k		=
e	8 8	2 2	E E	8	essiv		THOLD)	SCALA
Į	ž o	Ambit	Discipii	Ē	ogre		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	SCALA
			_		13	4		<u> </u>
	7 0 0						Planimetria idraulica Tav. 5	1:1000
							Planimetria idraulica Tav. 6 Planimetria idraulica Tav. 7	1:1000
							Planimetria idraulica Tav. 9	1:1000
							Planimetria idraulica Tav. 9	1:1000
							Planimetria idraulica Tav. 10	1:1000
۱							Planimetria idraulica Tav. 11	1:1000
l≅	TIOO	0 0 0 0 1	I D R	Р	P 1	28	Planimetria idraulica Tav. 12	1:1000
SCATOLA	TIOIO	1000	I DR	D	cloi	18	Opere idrauliche tipo - piattaforma stradale	1:25
្ត្រ	TIOIO	DOO	IID R	D.	clo:	2 A	Opere idraulithe tipo - viadotti	Varie
"							Opere idrauliche tipo - gallerie	Varie 1:50
ļ							Opere idrauliche tipo - vasche di prima pioggia Opere idrauliche tipo - vasche di sversamento accidentale	1:50
	TIO		108		1 0		Sistemazione Fosso della Rigatta - ante operami, planimetria e profilo idraulico	Varie
							Sistemazione Fosso della Rigatta - ante operam: sezioni	1:100
							Sistemazione Fosso della Rigatta - post operam: planimetria e profilo idraulico	Varie
							Sistemazione Fosso della Rigatta - post operam: sezioni	1:100
1.						~ •	STUDIO DEL TRAFFICO	1
ij			-1-1-1	<u> </u>				
							Relazione sui rilievi di traffico	1:20000
١.							Planimetria con ubicazione punti di rilievo dei flussi di traffico Relazione inquadramento trasportistico	1:20000
e ⁱ	11010	010ماتوات	- NA	101	_: U	- 14		-
		·	:	L			PROGETTO STRADALE - ASSE PRINCIPALE	
						\prod	PLANIMETRIE	
							Planimetria di inquadramento Tav. 1	1:5000
	TIOO	PISOD	TRA	Р	rjoi	2 A	Planimetria di inquadramento Tav. 2	1:5000
							Planimetria di inquadramento Tav. 3	1:5000
							Planimetria su ortofoto Tav. 1	1:1000
1							Planimetría su ortofoto Tav. 2	1:1000
١.	700	PISIOIO	TRA	P	0 <u>0</u> 1	<u> </u>	Planimetria su ortofoto Tav. 3	1:1000
	T 0 0	015 010	TOA			#12	Planimetria su ortofoto Tav. 4 Planimetria su ortofoto Tav. 5	1:1000
11	TIOO	PSOD	TRA	PIC	20	<u>6 2</u>	Planimetria su ortofoto Tav. 6	1:1000
							Planimetria su ortofoto Tav. 7	1:1000
	TIOIO	PSOO	TRIA	Р (o oi	8 A	Planimetria su ortofoto Tav. 8	1:1000
l	TIDIO	PISOO	TRA	P](0 0	9 A	Planimetria su ortofoto Tav. 9	1:1000
·							Planimetria su ortofoto Tav. 10	1:1000
							Planimetria su ortofoto Tav. 11	1:1000
J .,							Planimetria su ortofoto Tav. 12	1:1000
							Planimetria di progetto Tav. 1 Planimetria di progetto Tav. 2	1:1000
	TIO	0500	T 0 A	0		<u> </u>	Planimetria di progetto Tav. 3	1:1000
	Tiolo	P S 0 0	TRA	P	PIO	4 A	Planimetria di progetto Tav. 4	1:1000
	TIOO	PSOO	TRA	PI	PO	5 A	Planimetria di progetto Tav. S	1:1000
A 3	T(0 0	PSOO	TRA	Pβ	0	6 A	Planimetria di progetto Tav. 6	1:1000
3	Tiolo	P 5 0 0	TRA	PIF	<u> </u>	7 A	Planimetria di progetto Tav. 7	1:1000
ķi	TIDIO	P 5 0 0	TİR A	PF	P[O;	8 A	Planimetria di progetto Tav. 7 Planimetria di progetto Tav. 8 Planimetria di progetto Tav. 9 Planimetria di progetto Tav. 10	1:1000
S	TIOIO	PISIOO	TIRIA	PF	P 0	9 A	Planimetria di progetto Tav. 9	1:1000
	T(0)0	PISIOIO	TIRIA	PIF	P 1	O A	Planimetria di progetto Tav. 10	1:1000
	HIOD	1112 01010	TIK A	PIF	PLI.	ЦΑ	Planimetria di progetto Tav. 11 Planimetria di progetto Tav. 12	1:1000
;	11010	ماماخاعا	пиίν	-11	11	4~	·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·	1,1000
	TIGUE	ln(elové)	नगर	гi -	أمآه	╁.	PROFILI LONGITUDINALI	1,1000/1-10
	님은	P 5 0 0	TIDA		기미	뱎	Profilo tongitudinale asse nord Tav. 1 Profilo longitudinale asse nord Tav. 2	1:1000/1:10 1:1000/1:10
!		B 2 0 0	TRA	[];	10	1	Profilo longitudinale asse nord Tav. 3	1:1000/1:10
	T 0:0	PSon	TRA	F	10	4 A	Profilo longitudinale asse nord Tav. 4	1:1000/1:10
	TIOO	P S O 0	TRA	#1	0	5 A	Profilo longitudinale asse nord Tav. S	1:1000/1:10
i	TIOO	P15 0 0	TIRA	F	PIO	6 A	Profilo longitudinale asse nord Tav. 6	1:1000/1:10
	TIO O	PSOO	TRA	FF	P 0;	7 A	Profilo longitudinale asse nord Tav. 7	1:1000/1:10
	TIDIO	P[5 0 0	TIRIA	FIF	P 0	8 A	Profilo longitudinale raccordo asse nord con la S.S. N.16 esistente	1:1000/1:10
	(Tiolo	P S O O	TIRIA	FF	인이	9 A	Profilo longitudinale asse sud Tav. 1	1:1000/1:10
H							Profilo longitudinale asse sud Tay. 2 Profilo longitudinale asse sud Tay. 3	1:1000/1:10
	Tinin	PISIOIO	TRA	F1:	3 1	뱠	Profilo longitudinale asse sud Tav. 3 Profilo longitudinale asse sud Tav. 4	1:1000/1:10
	Tiolo	PSIO	TIRA	FIE	D 3	3 6	Profile longitudinale asse sud Tav. 5	1:1000/1:10
.	T, O O	PISIOO	TRA	Fİ	1	4 A	Profilo longitudinale asse sud Tav. 6	1:1000/1:10
	T(0)0	PISIOIO	TIRA	FIF	2 1	5 A	Profilo longitudinale asse sud Tav. 7	1:1000/1:10
	Tipio	PSOO	T R A	FİF	2 1	6 A	Profilo longitudinale raccordo asse sud con la S.S. N.16 esistente	1:1000/1:10
						Т	SEZIONI STRADALI TIPO	
	TICIO	PISIOO	TJRÍA	5 1	rjoj	1 A	Sezioni tipo in rilevato in rettifilo	1:50
'	TIDIO	PSOO	TRA	5 1	rjoj	2 A	Sezioni tipo in rilevato in rettifilo Sezioni tipo in rilevato in curva	1:50
	T 010	i Pi Si Oloi	TIRIA	5 7	riol:	3 A	Sezioni tipo in allargamento della carreggiata esistente lato monte	1:50
	TOO	PISIOIO	TIRIA	5 1	I Ol	4 A	Sezioni tipo in allargamento della carreggiata esistente lato valle	1:50
	T.010	P 5 0 0	TIBIA	5 7	1101	감	Sezioni tipo a piattaforme separate Sezioni tipo in corrispondenza delle corsie di accelerazione e decelerazione	1:50
_	Linb	reiziaio	ITRIA	3 I	i juli	ŊΑ	pezioni upo in corrispondenza delle corsie di accelerazione e decelerazione	1:50

			ē		e : e	Ê		
Scarn	Macro	Ambito	Disciplina	e od	progress: Elaborat	alternation,	шого	SCALA
						Ì	SEZIONI TRASVERSALI	
	TIDIO	P 5 0 0	TRA	SΖ	0 1	Α	Sezioni trasversali - CS01	1:200
	TIDIO	PISIO	TIRIA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali - CS02 Sezioni trasversali - CS03	1:200
	TIOIC	olols lak	TIRIA	Jstzi	0 4	А	Sezioni trasversali - C504	1:200
1	T 0,0	PSIOIO	TRIA	5 Z	0 5	Ā	Sezioni trasversali - CS05 Sezioni trasversali - CS06	1:200
l	TIDIO	PIS OLO	TRIA	5 Z	0 6	Α	Sezioni trasversali - CSO6 Sezioni trasversali - CSO7	1:200
┝	HOLL	i rislaio	i ilikib	13121	10 7	Ĥ		1:200
l	Tiolo			n n		Ц	PROGETTO STRADALE - SVINCOLI	
l	TIOIO	SVOLO	TRA	FP	011	A	By-pass 1 e 2 - Planimetria di progetto e tracciamento By-pass 1 e 7 - Profilo longitudinale	1:1000
l	TOLO	SVOI	TRA	PP	0 1	Α	Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 1 e 3 Tay, 1	1:1000
l	TOO		TRA	PP	0 2	Ą	Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 1 e 3 Tav. 2 Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 2 e 6 Tav. 1	1:1000
	Tiolo	SIVOL	TRA	PP	0 4	A	Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 2 e 6 Tav. 1 Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 2 e 6 Tav. 2	1:1000
l	TIOIO	S[V[0]1	TRA	PP	0 5	Α	Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 4 e 5 Tav. 1	1:1000
	TIOIO	5 V 0 1	TIRA	PP	0 6	Α	Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 4 e 5 Tav. 2	1:1000
	Tiple	S V 0 1	TIRIA	FIP	017	A	Svincolo Falconara - Planimetria di progetto e tracclamento rampa innesto area di servizio Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 1	1:1000 1:1000/1:10
1	TIDIO	5 V 0 1	TRA	FIP	0 2	A	Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 2	1:1000/1:10
1	TOO	5 V 0 1	TRA	FΡ	03	Α	Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 3 Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 4	1:1000/1:10
1	TIDIO	SIVOI	TIRIA	FP	014	A	Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 4 Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 5	1:1000/1:10
							Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 6	1:1000/1:10
1	TIOO	S V 0 1	TRA	FΡ	0/7	A	Svincolo Falconara - Profilo longitudinale Tav. 7	1:1000/1:10
							Svincolo Torrette - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 1, 5 e 3 Tav. 1 Svincolo Torrette - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 1, 5 e 3 Tav. 2	1:1000
1	TIOIO	SIV 0 2	TRA	PP	013	귋	Svincolo Torrette - Planimetria di progetto e tracciamento rampe 1, 3 e 3 Tav. 2	1:1000
	Tiolo	S V 0 2	TRA	P P	0 4	A	Svincolo Torrette - Planimetría di progetto e tracciamento rampe 2, 8 e 9 Tav. 2	1:1000
l	TIOO	5 V 0 2	TRA	P P	05	A	Svincolo Torrette - Planimetría di progetto e tracciamento rampe 6, 4 e 7 Tav. 1 Svincolo Torrette - Planimetría di progetto e tracciamento rampe 6, 4 e 7 Tav. 2	1:1000
							Sylincolo Torrette - Profilo longitudinale Tav. 1	1:1000/1:10
	Tj0 0	5 V(0 2	TRA	F P	0 2	A	Svincolo Torrette - Profilo longitudinale Tav. 2	1:1000/1:10
	TIDIO	5 V 0 2	TRA	F P	0 3	Ą	Svincolo Torrette - Profilo longitudinale Tav. 3 Svincolo Torrette - Profilo longitudinale Tav. 4	1:1000/1:10
	TIOIO	SIV 012	TRA	FIP	0:5	Ã	Svincolo Torrette - Profilo longitudinale Tav. 5	1:1000/1:10
ł	Tiolo	svoo	TIRA	S T	0 1	Α.	Sezioni tipo	1:50
ĺ		l.					PROGETTO STRADALE - VIABILITA' INTERFERITA	
	T[0]0	P 5 0 1	TRA	PP	0 1	Α	Via Barcaglione - Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000
4	T 0 0	P S 0 1	TRA	F P	01	A	Via Barcaglione - Profilo longitudinale	1:1000/1:10
3	TIDIO	P S 0 2	TRA	FΡ		â	Rampa cavalcavia 3 - Planimetria di progetto e tracciamento Rampa cavalcavia 3 - Profilo longitudinale	1:1000/1:10
SCATOLA	TIDIO	P S 0 3	TRA	P Pi	0 1	A):	Strada Poderale cavalcavia 3 - Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000
٠,							Strada Poderale cavalcavia 3 - Profilo longitudinale	1:1000/1:10
							Rampa cavalcavia 4 - Planimetria di progetto e tracciamento Rampa cavalcavia 4 - Profilo tongitudinale	1:1000 1:1000/1:10
l	T 0 0	PSOO	TRA	ST	0 7	A:	Sezioni tipo	1:50
	į					Ι	OPERE IN SOTTERRANEO	
	<u> </u>	·				1	PARTE GENERALE	
							Galleria naturale - Elementi costruttivi	1:50
	TIDIO	GNOO	OST	5 E	01	В	Gallería naturale - Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo C2 Collettamento delle acque in gallería	Varie
	미에이	Pivio 0	U 2[T	υC	U 2 .	4	Collettamento delle acque in galleria GALLERIA BARCAGLIONE	<u>Varie</u>
	Tiplo	G N 0 1	oisiti	Pith	0 1	الم	Planimetria generale dell'opera	1:1000
	TIOIO	G N 0 1	OS T	FIG	011	Αl	Profilo geomeccanico	1:1000
	TOO	G N 0 1	양기	ST	0 3	Ą	Galleria naturale e artificiale - Nicchie - Elementì costruttivi	1:50
	7100	G N 011	OS T		0 1	쉶	By pass pedonale - Elementi costruttivi Monitoraggio edifici in corrispondenza della galleria	Varie Varie
	TIDIO	GN 0 1	OISIT	PV	0 1	A !	Rilievo celerimetrico stato di fatto carreggiata nord esistente	Varie
	TIDIO	GIN 011	임원진	SITI	0 5	Ą:	Sezione tipo d'intervento carreggiata nord esistente Imbocco lato Nord - Fase di scavo - Planimetria	Varie
							Imbocco lato Nord - Fase di scavo - Planimetria Imbocco lato Nord - Fase di scavo - Sezioni - tav 1	1:200
	T 0 0	G A 0 1	OST	S L I	0 2	Αl	mbocco lato Nord - Fase di scavo - Sezioni - tav 2	1:200
	TIOIO	GIAIOI1	OISIT	S L t	0[3].	셽	mbocco lato Nord - Fase di scavo - Sezioni - tav 3	1:200
	TOO	GA 01	ठाँ डो र ी	5 LIC	0 4	갋	mbocco lato Nord - Fase definitiva - Planimetria mbocco lato Nord - Fase definitiva - Sezioni - tav 1	1:200
	TIOO	G A 0 1	ois Ti	SILIC	0 5	ΑI	mbocco lato Nord - Fase definitiva - Sezioni - tav 2	1:200
	TIOO	GA 01	아티티	5 L C	0 6	<u> </u>	mbocco lato Nord - Fase definitiva - Sezioni - tav 3 mbocco lato Sud - Pianta scavi - tavola 1	1:200
	TIOIO	GAOZ	히하다	PLIC	3 2 /	٦ť	mbocco lato Sud - Planta scavi - tavola 1 mbocco lato Sud - Planta scavi - tavola 2	1:200 1:200
	alo T	G A 0 2	O!SIT	PLIC	الازات	Αli	mbocco lato Sud - Pianta scavi - tavola 3	1:200
							mbocco lato Sud - Pianta scavi - tavola 4 mbocco lato Sud - Sezioni di scavo - tavola 1	1:200
			التديي		41111		manarto iaro pau - perioni di pravo - ravoja 1	1:200
							mbocco lato Sud - Sezioni di scavo - tavola 2	1:200

	T		-	Т ;	a -	i je		
Scatola	Масто	Ambito / Opera	Disciplina	а од	progressiv	s Revisione	птого	SCALA
Г							Imbocco lato Sud - Sezioni di scavo - tavola 4	1:200
ı							Imbocco lato Sud - Sezioni di scavo - tavola 5	1:200
ı							Imbocco lato Sud - Sezioni di scavo - tavola 6	1:200
ı	110	OIG ASOL	0 511	P	1015	S A	imbocco lato Sud - Fase definitiva - planimetria - tavola 1	1:200
ı	7 01	DIG A DI	0 5 1	PI	LIUK	10	imbocco lato Sud - Fase definitiva - planimetria - tavola 2 Imbocco lato Sud - Fase definitiva - planimetria - tavola 3	1:200
1							Imbocco lato Sud - Fase definitiva - planimetria - tavola 3 Imbocco lato Sud - Fase definitiva - planimetria - tavola 4	1:200
1	710	OG AIO	OST	17	100	7 A	Imbocco lato Sud - Fase definitiva - Sezioni tavola 1	1:200
							Imbocco lato Sud - Fase definitiva - Sezioni tavola 2	1:200
	7 0	OGA O	OST	S	LIOIS	9 A	Imbocco lato Sud - Fase definitiva - Sezioni tavola 3	1:200
	TIO.	0 G A 01	OST	5	1 1 0	JΑ	Imbocco lato Sud - Fase definitiva - Sezioni tavola 4	1:200
ı							Imbocco lato Sud - Fase definitiva - Sezioni tavola 5	1:200
ı	TIO	0 G]A 0 2	OST	S	1117	2 A	Imbocco lato Sud - Fase definitiva - Sezioni tavola 6	1:200
ı		<u> </u>	<u> </u>	_		Ц	GALLERIA ORCIANI	
ı	TIO	OGNIO 2	OST	P	01	IΙΑ	Planimetria generale dell'opera	1:1000
ſ	T[0]	OGNO	OST	FC	5 D]]	1 B	Profilo geomeccanico	1:1000
₹							Monitoraggio edifici in corrispondenza della galleria Rilievo celerimetrico stato di fatto carreggiata nord (esistente)	Varie Varie
CATOLA	110						Sezione tipo d'intervento carreggiata nord (esistente)	Varie
3	TIO						Imbocco Nord - Fase di scavo - Planimetria	1:200
l۳							Imbocco Nord - Fase di scavo - sezioni - tavola 1	1:200
(TO	0 G A 0 3	OST	SI	[0]2	2 A	Imbocco Nord - Fase di scavo - sezioni - tavola 2	1:200
1	T _I DI:	OG AO	ĮO S T	S	10!	3 A	Imbocco Nord - Fase di scavo - sezioni - tavola 3	1:200
1	IN	DGAO	10,5 T	P	0.2	44	Imbocco Nord - Fase definitiva - Planimetria	1:200
1	1[0]	OCAIO	0.5 7	뭐!	0,4	14	Imbocco Nord - Fase definitiva - sezioni - tavola 1 Imbocco Nord - Fase definitiva - sezioni - tavola 2	1:200
ı	TIO	OGAO	0 5 7	21	inte	3	Imbocco Nord - Fase definitiva - sezioni - tavola 3	1;200
ı	TiO	0 G A 0 4	OST	PII	0 1	ĹΑ	Imbocco Sud - Pianta scavi - tavola 1	1:200
1							Imbocco Sud - Pianta scaví - tavola 2	1:200
ı							Imbocco Sud - Sezioni di scavo - tavola 1	1:200
	TO	OGAO	OST	SII	10/2	ĮΑ	Imbocco Sud - Sezioni di scavo - tavola 2	1:200
							Imbocco Sud - Sezioni di scavo - tavola 3	1:200
							Imbocco Sud - Fase definitiva - Planimetria - tavola 1 Imbocco Sud - Fase definitiva - Planimetria - tavola 2	1:200
							Imbocco Sud - Fase definitiva - Franimetria - tavola 2 Imbocco Sud - Fase definitiva - Sezioni - tavola 1	1:200
ı	TIO	OGAO	OST	S	1015	Ā	Imbocco Sud - Fase definitiva - Sezioni - tavola 2	1:200
	TIO	0 G A 0 4	OSIT	5 1	Ιole	A	Imbocco Sud - Fase definitiva - Sezioni - tavola 3	1:200
F :	:-				-		DEMOLIZIONI OPERE D'ARTE ESISTENTI	- j
	Tiol	olo sloli	SITIR	ы	1011	۱	Planimetria demolizioni Tav. 1	1:1000
l '	1 7 0	0 D. E O 1	STR	ΡÍ	012	В	Planimetria demolizioni Tav. 2	1:1000
Ι.	TIDIO	O D E O 1	STR	PII	0 3	В	Planimetria demolizioni Tav. 3	1:1000
	TIOI	0 D E 0 1	STR	PΙ	10 4	B	Planimetria demolizioni Tav. 4	1:1000
Ι'	TIGH	OD EIO 1	SITIR	PL	10 5	В	Planimetria demolizioni Tav. 5	1:1000
							Planimetria demolizioni Tav. 6	1:1000
-		OD FOR	CTO	PIL	10 /	, B	Planimetria demolizioni Tav. 7 Planimetria demolizioni Tav. 8	1:1000
							Planimetria demolizioni Tav. 9	1:1000
l :	TIO	ODE O	5 T R	PL	110	В	Planimetria demolizioni Tav. 10	1:1000
	TION	O D E O 1	5 TIR	Pι	111	ιВ	Planimetria demolizioni Tav. 11	1:1000
١,	T[0](ODEO1	STR	PI	12	В	Płanimetria demolizioni Tav. 12	1:1000
Ι '	'		1			ΓI	VIADOTTI E PONTI] '
1	TOI	alvi ijoid	STIR	sic	011	Ä	Catalogo opere d'arte esistenti	
١.	TIO	o v i olo	STR	DC	0)1	Α.	Prescrizioni sui materiali	· -
م. ا						П	VIADOTTO FALCONARA II - PROGETTO	
ا≊ا							Planimetria individuazione dell'opera	1:500
CATOLA	TIOI	0 V I 0 1	STR	Dį I	0 1	A	Prospetti e sezioni trasversali	1:500/1:50
ĺΫ	TIO.		SITIR	ISIL	10 1	14	Sezioni longitudinali	1:200
1	THE COLOR		ISITIR	D I	10, 2	ΙA	Pianta fondazioni e impalcati Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200 1:250
1	T 0:	0 1 1 0 1	CITIC	[F] /	1015	1 / 1	rights totalong longitudings acov	
L	T Oit	0 V I 0 1	STR	DC	(0 2 (0 5	A	asi costruttive impalcato carreggiata nord	
ļ ;	T 0 (0 V 0 1 0 V 0 0 1	S T R	D (10 5	A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud	1:1000/1:10 1:1000/1:10
;	T 0 (0 V 0 1 0 V 0 0 1	S T R	D (10 5	A	Fasì costruttive impalcato carreggiata nord	1:1000/1:10
- - -	T 0 (0 V 0 1 0 V 0 1 0 V 0 1	STR STR STR	D) C	10 5 10 6	A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO	1:1000/1:10
· ;	TO:	0 V I 0 1 0 V I 0 1 0 V I 0 2 0 V I 0 2	STR STR STR STR	DIC DIC PIL DI	0 5 0 6	A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali	1:1000/1:10 1:1000/1:10
- - - - -	TO:	0 V I 0 1 0 V I 0 1 0 V I 0 2 0 V I 0 2 0 V I 0 2	STR STR STR STR STR	DIC DIC PIL DII	0 5 0 6	AAAA	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:500/1:50 1:200
- - - -	T 0 (0 V 0 1 0 V 1 0 1 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2	STR STR STR STR STR	PL DIO	0 5 0 6	A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Pianta fondazioni e impalcati	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:500/1:50 1:200 1:200
- - - - -	T 0 (0 V 1 0 1 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2	STR STR STR STR STR STR STR	D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Planta fondazioni e impalcati Pianta e sezione longitudinale scavi	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:500/1:50 1:200 1:200 1:250
	TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(0 V 0 1 0 V 0 1 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2	STR STR STR STR STR STR STR STR	D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	10 5 10 6 10 1 10 1 10 2 10 2	A A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Planta fondazioni e impalcati Planta e sezione longitudinale scavi Fasi costruttive impalcato carreggiata nord	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:500/1:50 1:200 1:200 1:250 1:1000/1:10
- - - - -	TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(0 V 0 1 0 V 0 1 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2	STR STR STR STR STR STR STR STR	D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	10 5 10 6 10 1 10 1 10 2 10 2	A A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Planta fondazioni e impalcati Pianta e sezione longitudinale scavi Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:500/1:50 1:200 1:200 1:250
- - - - -	TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(0 V 1 0 1 0 V 1 0 1 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2	STR STR STR STR STR STR STR STR STR	D C D	10 5 10 6 10 1 10 1 10 2 20 2 10 5	A A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Planta fondazioni e impalcati Pianta e sezione longitudinale scavi Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO ORCIANI - PROGETTO	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:500/1:50 1:200 1:200 1:250 1:1000/1:10
- - - - - -	T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 1 0 1 0 V 1 0 1 0 V 1 0 1 0 V 1 0 2 0 V 1 0 2	STR STR STR STR STR STR STR STR STR STR	D C D C D C D C D C D C D C D C D C C D C C D C C C C C C C C C C C C C	0 5 0 6 10 1 10 1 10 2 0 2 0 2 0 1 10 6	A A A A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Planta e sezione longitudinale scavi Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO ORCIANI - PROGETTO	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:5000 1:500/1:50 1:200 1:200 1:250 1:1000/1:10 1:1000/1:10
	TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(TIO(0 V 1 0 1 0 1 0 0 V 1 1 0 1 0 0 V 1 1 0 1 0	STR STR STR STR STR STR STR STR STR STR	P L D I D I D I D I D I D I D I D I D I D	0 1 10 1 10 1 10 1 1	A A A A A A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Pianta fondazioni e impalcati Pianta e sezione longitudinale scavi Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO ORCIANI - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetto, Sezione longitudinale e sezioni trasversali Pianta fondazioni, pianta travi e impalcato	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:500/1:50 1:200 1:200 1:250 1:1000/1:10
	T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 1 0 1 0 1 0 0 V 1 0 1 0 2 0 V 1 0 1 0 2 0 V 1 0 1 0 2 0 V 1 0 1 0 2 0 V 1 0 1 0 2 0 V 1 0 1 0 2 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 1 0 3 0 V 1 0 0 0 V 1 0 0 0 V 1	STR STR STR STR STR STR STR STR STR STR	P L D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	A A A A A A A A A	Fasi costruttive impalcato carreggiata nord VIADOTTO BARCAGLIONE - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetti e sezioni trasversali Sezioni longitudinali Pianta fondazioni e impalcati Pianta e sezione longitudinale scavi Fasi costruttive impalcato carreggiata nord Fasi costruttive impalcato carreggiata sud VIADOTTO ORCIANI - PROGETTO Planimetria individuazione dell'opera Prospetto, Sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:5000 1:500/1:50 1:200 1:200 1:250 1:1000/1:10 1:1000/1:10 1:500 1:200/1:50

TOO VI CI CI TI P. U. A Seriment is individualization dell'opera 1.300 1.000
100
1-200 10 15 17 16 17 17 17 17 17 17
1200 10 0 15 17 15 10 10 2 Perits formations in impalled 1200 10 15 15 10 10 2 Perits formation in impalled 1200 15 15 15 10 10 2 Perits formation in impalled 1200 15 15 15 10 10 2 Perits formation in impalled 1200 15 15 15 15 15 15 15
1.100 100 10 10 10 10 10
17:00 1016 31 18 101 10 2 A Pisasta fondational e impalental 17:00 17:00 1016 51 18 1016 53 A Scord simma trans (carregigista nord e ramps) 17:00 17:00 1016 51 1010 1016 53 A Scord simma trans (carregigista nord e ramps) 17:00 17:00 1016 51 1010 1010 A Past to controllative impalental 17:00 17:00 1010 1010 A Past to controllative impalental 17:00 1010 1010 A Past to controllative impalental 17:00 1010 1010 1010 A Past to controllative impalental 17:00 1010 1010 1010 A Past to controllative impalental 17:00 1010 1010 A Past to controllative impalental 17:00 1010 1010 1010 A Past to controllative impalental 17:00 1010 1010 1010 A Past to controllative 17:00 1010 1010 1010 A Past to controllative 17:00 1010 1010 1010 1010 A Past to controllative 17:00 1010 1010 1010 1010 A Past to controllative 17:00 1010 1010 1010 1010 A Past to controllative 17:00 1010 1010 1010 1010 A Past to controllative 17:00 1010 1010 1010 1010 A Past to controllative 17:00 101
1.100 10 4 51 18 10 10 3 18 20 10 10 10 10 10 10 10
1.100 10 4 51 18 10 10 3 18 20 10 10 10 10 10 10 10
1200 10 4 51 18 10 10 4 5 18 10 10 4 5 18 10 10 4 5 18 10 10 4 5 18 10 10 5 10 10 10 10 10
TOO CYOLO STIR DILLO Plants, prospetto e sezioni 1.100 . 11 1.10
Tigo CVVio C STR D 10 , 1 A Planta , prospetto e section
1100 CVID 0 STR D 101 A Planta, prospetto e section 1100 T 100 CVID 0 STR D 101 A Planta fondations Seave Varie T 100 CVID 0 STR D 101 A Planta fondations Seave Varie T 100 CVID 0 STR D 101 A Planta fondations Seave Varie T 100 CVID 1 STR D D T 101 CVID 0 STR D D T 101 CVID 0 STR D T 101 CVID 0 STR D D T 101 CVID 0 T T T T T T T T T
Titlo Civil 0 Siri 0 10 10 2 Alpiants Indiazioni - Scawi 1100 Civil 0 Siri 0 10 10 2 Alpiants Indiazioni - Scawi 1100 Civil 1 Siri 0 10 10 1 Alpiants, prospetto e serioni 1100 Civil 1 Siri 0 10 10 1 Alpiants, prospetto e serioni 1100 Civil 1 Siri 0 10 10 Alpiants Indiazioni - Scawi 1100 Civil 1 Siri 0 10 10 Alpiants Indiazioni - Scawi 1100 Civil 1 Siri 0 10 10 Alpiants Indiazioni - Scawi 1100 Civil 1 Siri 0 Civil 1 Siri 0 Civil 1 Alpiants Indiazione e impalcato 1100 Civil 1 Siri 0 Civil Alpiants Indiazione e impalcato 1100 Siri 0 Siri 0 Civil Alpiants Indiazione e impalcato 1100 Siri 0 Siri 0 Civil Alpiants Indiazione e impalcato 1100 Siri 0 Siri 0 Civil Alpiants Indiazione e impalcato 1100 Siri 0 Siri 0 Siri 0 Civil Alpiants Indiazione e impalcato 1100 Siri 0 Siri 0 Siri 0 Civil Alpiants Indiazione e impalcato 1100 Civil 10 Siri 0
TIDIO C VIOL STR D LIDIT A Planta prospecto e seriori Varie Va
100 100 13 17 10 100 14 A Planta, prospection e-seriori 1700 100 13 17 10 100 14 A Planta fordazione i muro fronte spalla 1700 100 13 17 10 100 13 R Planta fordazione e seriori muro fronte spalla 1700 100 13 17 10 100 10 10 10 10 1
1:00
1:00
1:00
Tig
Tiol S Tiol S Tipl S Tipl C Piol A Paints Iondaxione e impalcato 1.100 Tiol S Ti
TIDIO STORE STITE C. PIDI A Planta fondazione e impalcato TIDIO TIDIO STITE C. PIDI A Planta fondazione e impalcato TIDIO TIDIO STITE TIDIO STITE TIDIO STITE TIDIO TIDIO STITE TIDIO
TIDIO STORE STITE C. PIDI A Planta fondazione e impalcato TIDIO TIDIO STITE C. PIDI A Planta fondazione e impalcato TIDIO TIDIO STITE TIDIO STITE TIDIO STITE TIDIO TIDIO STITE TIDIO
Ti0 0 S 0 0 S 1 R E 0 1 A Relazione generale Ti0 0 O S 0 0 S 1 R E 0 1 A Relazione generale Ti0 0 O S 0 0 S 1 R E 0 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 0 S 1 R E 0 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 0 S 1 R E 0 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 0 S 1 R E 0 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 0 S 1 R D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 R D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 R D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 R D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 R D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 R D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 S D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 S D 1 A Relazione generale Ti0 0 S 0 S 1 S D 1 S D
MURI E PARATIE
Ti00 O St00 St R R E O 1 A Relatione generale Ti00 O St00 St R R St O 1 A Relatione generale Ti00 O St D St R St O 1 A Relatione generale Ti00 O St D St R St O A A A A A A A A A
Titlo O Si O Si R Si O A Section it transversal it po muro a balizo e muro su palí in c.a Tav.2 Varie Titlo O Si O O Si Titlo A Section it transversal it po muro a balizo e muro su palí in c.a Tav.2 Varie Titlo O Si O O Si Titlo A Section it transversal it po paratie Varie MANUFATTI IDRAULICI Titlo O O O O O O Si Titlo N O D O Si Titlo N O O O O O O O O O
Ti00 O. Si0 O. Si R. Si O. A. Sezioni trasversali tipo paratie Varie Ti00 O. Si0 O. Si R. Si O. A. Sezioni trasversali tipo paratie Varie Ti00 O. I. O. I. O. I. O. I. O. O
TiO(0 0 0 0 0 0 1 10 1 10 1 1
Ti0 D D S T R D D B Planta e Sezioni tipo tombini scatolari Ti0 D D S T R D D B Planta e Sezioni tipo tombini circolari Dn1000 1:50
Ti0 D D S TiR D D S Planta e Sezioni tipo tombini scatolari 1:50 Ti0 D D S TiR D D D S TiR D D D S TiR D D D D D TiR D D D D D D D D D
Ti0 O O O O O S TR D O O B Planta e Sezioni tipo tombini circolari Dn1500 1:50
Ti0 O I O O I O S T R D I O S B Planta e Sezioni tipo tombini circolari Dn1000 1.500 AMBENTE
TIOLO SIG O O AMB R E O 1 B Relazione archeologica TIOLO SIG O O AMB C H O 1 B Relazione archeologiche Tav. 1 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C H O 1 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 2 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C H O 1 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 2 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C H O 3 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C H O 5 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C H O 5 B Carta del rischio archeologico Tav. 1 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C H O 5 B Carta del rischio archeologico Tav. 2 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C H O 5 B Carta del rischio archeologico Tav. 2 1.5000 TIOLO SIG O O AMB C TIOLO SIG
TIDIO SIG O AMB R EID 1 B Relazione archeologica TIDIO SIG O AMB C HID B Carta delle presenze archeologiche Tav. 1 1.5000 TIDIO SIG O AMB C HID B Carta delle presenze archeologiche Tav. 2 1.5000 TIDIO SIG O AMB C HID B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1.5000 TIDIO SIG O AMB C HID B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1.5000 TIDIO SIG O AMB C HID B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1.5000 TIDIO SIG O AMB C HID B Carta dell' rischio archeologico Tav. 2 1.5000 TIDIO SIG O AMB C HID B Carta dell' rischio archeologico Tav. 2 1.5000 TIDIO SIG O AMB C TIDIO TACTAT dell' rischio archeologico Tav. 3 1.5000 TIDIO SIG O AMB C TIDIO TACTAT dell' rischio archeologico Tav. 3 1.5000 TIDIO SIG O AMB C TIDIO TACTAT dell' rischio archeologico Tav. 3 1.5000 TIDIO SIG O AMB C TIDIO TACTAT dell' rischio del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 1 1.5000 TIDIO SIG O AMB C TIDIO TACTAT dell' rischio del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 2 1.5000 TIDIO SIG O AMB D TIDIO TACTAT dell' rischio del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 3 1.5000 TIDIO SIG O AMB D TIDIO TACTAT DEL RISCHIO RISCHI
T10 0 S G 0 AMB R E 0 1 B Relazione archeologica 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C H 0 1 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 2 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C H 0 2 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C H 0 4 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C H 0 4 B Carta delle presenze archeologico Tav. 3 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C H 0 4 B Carta del rischio archeologico Tav. 2 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C H 0 4 B Carta del rischio archeologico Tav. 2 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C H 0 4 B Carta del rischio archeologico Tav. 3 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C T 0 1 A Carta del rischio archeologico Tav. 3 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C T 0 1 A Carta del riuso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 1 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C T 0 1 A Carta dell'uso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 2 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB C T 0 1 A Carta dell'uso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 2 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB D F 0 1 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 1 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB D F 0 1 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 2 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB D F 0 1 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 2 1.5000 T10 0 S G 0 0 AMB D F 0 1 B Relazione tecnica generale T10 0 1 A 0 0 AMB P U 0 1 A Ubicazione punti di indagine - Tav. 2 1.2000 T10 0 1 A 0 0 AMB P U 0 1 A Ubicazione punti di indagine - Tav. 2 1.2000 T10 0 1 A 0 0 AMB P U 0 1 A Ubicazione punti di indagine - Tav. 3 1.2000 T10 0 1 A 0 0 AMB P U 0 1 A Ubicazione punti di indagine - Tav. 5 1.2000 T10 0 1 A 0 0 AMB R E 0 1 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 1 1.000 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 1.000 A Compone
T_IO_IO_S G_IO_IO A MB C_IHIO_I B_Carta delle presenze archeologiche Tav. 1 1.5000
T O O S G O A M B C H O Z B Carta delle presenze archeologiche Tav. 2 1:5000
Tolio Siglo Ol AlM B CH O' 3 B Carta delle presenze archeologiche Tav. 3 1:5000
Tiol 0 Sig 0 0 AMB C Hi 0 5 8 Carta del rischio archeologico Tav. 2 1:5000
Tio 0 S G 0 0 M B C H 0 6 B Carta del rischio archeologico Tav. 3 1:5000
Ti O S G O O M B C T O 1 A Carta dell'uso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 1 1:5000 T O S G O O A M B C T O 2 A Carta dell'uso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 2 1:5000 T O S G O O A M B C T O 3 A Carta dell'uso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 3 1:5000 T O S G O O A M B D F O 1 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 1 1:5000 T O S G O O A M B D F O 2 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 2 1:5000 T O S G O O A M B D F O 2 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 3 1:5000 T O O O A M B D F O D A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 3 1:5000 T O O O A M B P U O O A M B P U O O A M B P U O O A M B P U O O A M B P U O O A M B P U O O A M B P U O O A M B P U O A D D D D D D D D D
Tiol 0 S G O A M B C Tiol 2 A Carta dell'uso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 2 1:5000 Tiol D S G O O A M B C Tiol D A Carta dell'uso del suolo con la restituzione del grado di visibilità Tav. 3 1:5000 Tiol D S G O O A M B D F O 1 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 1 1:5000 Tiol O S G O O A M B D F O 1 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 2 1:5000 Tiol O S G O O A M B D F O 3 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 2 1:5000 Tiol O S G O O A M B D F O 3 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 3 1:5000 Tiol O O A M B D Tiol O A M D D Tiol O A M D D Tiol O A M D D Tiol O A Tiol O A Tiol O A Tiol O A Tiol O Tiol O A Tiol O T
T O O S G O O A M B O F O J A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 1 1:5000 T O O S G O O A M B O F O J A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 2 1:5000 T O O S G O O A M B O F O J A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 2 1:5000 T O O S G O O A M B O F O J A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 3 1:5000 T O O S G O O A M B O F O J A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 3 1:5000 INDAGINI AMBIENTALI
T 0 0 S G 0 0 A M B D F 0 3 A Foto aeree e documentazione fotografica Tav. 3 1:5000 INDAGINI AMBIENTALI INDAGINI AMBIENTALI Indagine Toloo I A 0 0 A M B R E 0 1 B Relazione punti di indagine Tav. 1 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 1 A Ubicazione punti di indagine Tav. 2 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 3 A Ubicazione punti di indagine Tav. 3 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 3 A Ubicazione punti di indagine Tav. 4 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 3 A Ubicazione punti di indagine Tav. 4 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 3 A Ubicazione punti di indagine Tav. 4 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 3 A Ubicazione punti di indagine Tav. 5 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 3 A Ubicazione punti di indagine Tav. 5 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente atmosfera Report monitoraggio presso la Postazione 1 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente atmosfera Report monitoraggio presso la Postazione 2 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente atmosfera Report monitoraggio presso la Postazione 3 1:2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente rumore Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio 1:2000
INDAGINI AMBIENTALI INDAGINI AMBIENTALI INDAGINI AMBIENTALI Indagina
Ti
Ti O
T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 4 A Ubicazione punti di indagine - Tav.4 1;2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 5 A Ubicazione punti di indagine - Tav.5 1;2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 6 A Ubicazione punti di indagine - Tav.6 1;2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B E 0 2 A Componente atmosfera - Relazione illustrativa risultanze dei monitoraggio T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 1 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 3 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 7 A Certificati di misurazione fonometrica T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 8 Componente vibrazione - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio
T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 4 A Ubicazione punti di indagine - Tav.4 1;2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 5 A Ubicazione punti di indagine - Tav.5 1;2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B P U 0 6 A Ubicazione punti di indagine - Tav.6 1;2000 T 0 0 1 A 0 0 A M B E 0 2 A Componente atmosfera - Relazione illustrativa risultanze dei monitoraggio T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 1 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 3 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 7 A Certificati di misurazione fonometrica T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 8 Componente vibrazione - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio
T[0]0 1 A O O A M B P U O S A Ubicazione punti di indagine - Tav.5 1;2000 T[0]0 1 A O O A M B P U O S A Ubicazione punti di indagine - Tav.6 1;2000 T[0]0 1 A O O A M B R E O Z A Componente atmosfera - Relazione illustrativa risultanze dei monitoraggio T[0]0 I A O O A M B R E O S A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 1 T[0]0 I A O O A M B R E O S A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 T[0]0 I A O O A M B R E O S A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 3 T[0]0 I A O O A M B R E O S A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio T[0]0 I A O O A M B R E O F A Componente vibrazione - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio
T[0]0 1 A O 0 A M B P U C 6 A Ubicazione punti di indagine - Tav.6 T[0]0 1 A O 0 A M B R E O 2 A Componente atmosfera - Relazione illustrativa risultanze dei monitoraggio T O O I A O O A M B R E O 1 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 1 T O O I A O O A M B R E O 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 T O O I A O O A M B R E O 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 3 T O O I A O O A M B R E O 5 A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio T O O I A O O A M B R E O F A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio
T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 2 A Componente atmosfera - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio - T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 1 - T 10 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 - T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 3 - T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio - T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 7 A Certificati di misurazione fonometrica - T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 8 B Componente vibrazione - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio - T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 8 B Componente vibrazione - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio - T 0 0 1 A 0 0 0 0 0 0 0 0 0
T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 3 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 1 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 1 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 3 T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 7 A Certificati di misurazione fonometrica T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 8 B Componente vibrazione - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio
T/O 0 1 A 0 0 A M B R E 0 4 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 2 T/O 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente atmosfera - Report monitoraggio presso la Postazione 3 T/O 0 1 A 0 0 A M B R E 0 5 A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio T/O 0 1 A 0 0 A M B R E 0 7 A Certificati di misurazione fonometrica T/O 0 1 A 0 0 A M B R E 0 8 B Componente vibrazione - Relazione Illustrativa risultanze monitoraggio
T[0]0 I A 0]0 A M B R E 0 5 A Componente rumore - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio T[0]0 I A 0]0 A M B R E 0 7 A Certificati di misurazione fonometrica T 0 0 I A 0 0 A M B R E 0 8 B Componente vibrazione - Relazione Illustrativa risultanze monitoraggio
T 0 0 A 0 0 A M B R E 0 7 A Certificati di misurazione fonometrica T 0 0 A 0 0 A M B R E 0 8 B Componente vibrazione - Relazione Illustrativa risultanze monitoraggio
T 0 0 1 1 4 0 0 A M B R E 0 8 B Componente vibrazione - Relazione illustrativa risultanze monitoraggio
7 0 0 1 4 0 0 4 4 0 0 5 0 0 4 0 0 5 0 0 4 0 0 5 0 0 1
T 0 0 1 A 0 0 A M B R E 0 9 A Certificati di misurazione vibrometrica
T O O A O O A M B R E 1 O A Componente vegetazione - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio
T 0 0 1 A 0 0 A M B P L 0 1 A Componente vegetazione - Carta della vegetazione rilevata - Pianimetria - Tav. 1
T O O I A O O A M B P L O 2 A Componente vegetazione - Carta della vegetazione rilevata - Planimetria - Tav. 2 1:5000 T O O A M B P L O 3 A Componente vegetazione - Carta della vegetazione rilevata - Planimetria - Tav. 3 1:5000
TiO 0 1 A 0 0 A M B P L 0 3 A Componente vegetazione - Carta della vegetazione rilevata - Planimetria - Tav. 3 1:5000 Tio 0 1 A 0 0 A M B P L 0 4 A Componente vegetazione - Carta della vegetazione rilevata - Sezioni ambientali - Tav. 1 Varie
T DIO A DIO A M B P LIO 5 A Componente vegetazione - Carta della vegetazione rilevata - Sezioni ambientali - Tav. 2 Varie
T 010 1 A10 0 AMB R E11 1 A Componente fauna - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio

7	ι	_			14	F.		.
용	9 8	9 9	貫	e S	ú	100		SCALA
ξ	2 6	€ 8	<u>Olscia</u>	od I	, q	Į.	TITOLO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SCALA
				,_ E	Ţ	Ξ		- ···
							Componente fauna - Schede descrittive	-
. '	TIOLO	I I A O O	AMB	RE	1 3	싵	Componente ambiente idrico superficiale - Relazione illustrativa risultanze del monitoraggio	
		1				Ц	INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	
							Relazione descrittiva	1:5000
1							Carta della vegetazione rilevata - Planimetria Tav. 1	1:5000
l	TIOIO	IIAOII	AMB		이 2	╎	Carta della vegetazione rilevata - Planimetria Tav. 2 Carta della vegetazione rilevata - Planimetria Tav. 3	1:5000
1							Carta della vegetazione rilevata - Sezioni ambientali Tav. 1	1:1000
	TIOIO	I A O 1	AMB	SV	0 2	Α	Carta della vegetazione rilevata - Sezioni ambientali Tav. 2	1:1000
	TOC	1 A O 1	A M B	CTI	0 4	Α	Planimetria degli interventi Tav. 1	1:2000
							Planimetria degli interventi Tav. 2	1:2000
	100	A O 1	A M B	CITI	0 6	Α	Planimetria degli interventi Tav. 3	1:2000
							Planimetria degli interventi Tav. 4 Planimetria degli interventi Tav. 5	1:2000 1:2000
							Planimetria degli interventi Tav. 6	1:2000
ŀ							Planimetria opere a verde Tav. 1	1:1000
							Planimetria opere a verde Tav. 2	1:1000
	T/0 0	I A 0 1	A M B	PP	0 3	В	Planimetria opere a verde Tav. 3	1:1000
l	TIOIO	I A O 1	A M B	PIP	<u>0 4</u>	В	Planimetria opere a verde Tav. 4	1:1000
	TIOO	A O 1	AMB	PP	0 5	В	Planimetria opere a verde Tav. 5	1:1000
	T) 0] 0	IIAO 1	AMB	SZ	0 1	Α	Sezioni opere a verde	1:50
1	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,	_	Ц	INQUINAMENTO ACUSTICO	
1							Relazione acustica	
1							Relazione previsionate di impatto vibrazionale	- Vario
1							Barriere fonoassorbenti - Relazione di calcolo Barriere fonoassorbentì - Carpenteria fondazioni	Varie Varie
9	TIDIO	Ainiz	AMB	ST	0.2		Barriere fonoassorbenti - Risoluzione interferenze	Varie
SCATOLA							Planimetria di localizzazione, dei ricettori censitì e della zonizzazione acustica Tav. 1	1:5000
18							Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica Tav. 2	1:5000
×							Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica Tav. 3	1:5000
1							Schede di censimento dei ricettori impattati	-
							Caratterizzazione del clima acustico Ante-Operam e di taratura del modello	-
ſ							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (tabulati di calcolo) Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo diurno) Tav. 1	1:2000
Į.							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo diurno) Tav. 2	1:2000
							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo diurno) Tav. 3	1:2000
ſ							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo diurno) Tav. 4	1:2000
l							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo diurno) Tav. 5	1:2000
							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo diurno) Tav. 6	1:2000
1							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo notturno) Tav. 1	1:2000
							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo notturno) Tav. 2 Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo notturno) Tav. 3	1:2000 1:2000
l							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe direzontali - periodo nottumo) Tav. 3 Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe drizzontali - periodo notturno) Tav. 4	1:2000
							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo notturno) Tav. 5	1:2000
l							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe orizzontali - periodo notturno) Tav. 6	1:2000
l	TIOIO	HA OI2	AM B	CITI	1 5	Α	Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe verticali) Tav. 1	Varie
							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe verticali) Tav. 2	Varie
							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe verticali) Tav. 3	Varie
1							Caratterizzazione del clima acustico Post-Operam e Post-Mitigazione (mappe verticali) Tav. 4	Varie
i	11010	IIIA OIZ	AMB	PPI	밁	À	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 1 Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 2	1:2000 1:2000
1							Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 2 Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 3	1:2000
1							Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 4	1:2000
1							Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 5	1:2000
1	TIODO	1 A 0 2	АМВ	PP	0 6	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 6	1:2000
$ldsymbol{ld}}}}}}$	T 0 0	1[A 0]2	A M B	D Cit	이1	8	Dimensionamento degli interventi di mitigazione - Tipologici interventi di protezione acustica	1:100
1	=					ĮŢ	MONITORAGGIO AMBIENTALE	;
	TIOLO	Molete	MOIA	sich	011	Δ	Studi e indagini preliminari	-
							Relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale	- "
1 !	TOO	MODO	МОА	P U!	0 1	8	Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 1	1:2000
	TIOIO	MO[0]0	MOA	PUji	Q]2	В	Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 2	1:2000
							Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 3	1:2000
1 '							Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 4	1:2000
15							Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 5 Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 6	1:2000 1:2000
Įξ	Tinio	MODIO	MOLA	PILI	017 017	밁	Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 6 Planimetria con ubicazione dei punti di misura Tav. 7	1:2000
SCATOLA						Ħ		. ,
េង				<u> </u>		Ц	INTERFERENZE	. ,
1 .	ITIOIO						Relazione descrittiva	1,3000
:		THE PERSON NAMED IN	I N T		u 1	4	Planimetria Tav. 1 Planimetria Tav. 2	1:2000
:	TIDIO	IINIO	I NI T				rigini de la la v. 4	I : CULLU
	TIO O	IIN O O	I N T	P L l	0 2	弁	Planimetria Tay. 3	
	T 0 0 T 0 0 T 0 0	IIN 0 0	I NT	PLI	0 3	4	Planimetria Tav. 3	1:2000
	T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0 T 0 0	IIN 0 0 IIN 0 0 IIN 0 0	1 N T 1 N T	P L (P L (0 3 0 4 0 5	4 4 4	Planimetria Tav. 3 Planimetria Tav. 4 Planimetria Tav. 5	
	TIO 0 TIO 0 TIO 0 TIO 0 TIO 0	IN 0 0 IN 0 0 IN 0 0 IN 0 0	1 N T 1 N T 1 N T	P L (P L (P L (0 3 0 4 0 5 0 6	4 4 4 4	Planimetria Tav. 3 Planimetria Tav. 4	1:2000 1:2000

clores	Macro Opera	Ambito / Opera	Disciplina	filpo e progressívo	Elaborato	TITOLO	SCALA.
1				F		ESPROPRI	
	TIOIO	ESIOO	EISIP	RIEIO	1 6	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio per pubblicazione	+ -
	T 0 0	E S[0]0	ESP	PCO	1 E	Piano particellare d'esproprio Tav. 1	1:2000
	TiOlo	E S O O	E SIP	PICIO	2 E	Piano particellare d'esproprio Tav. 2	1:2000
						Piano particellare d'esproprio Tav. 3	1:2000
Ι.						Piano particellare d'esproprio Tav. 4	1:2000
1 :						Piano particellare d'esproprio Tav. 5	1:2000
						Piano particellare d'esproprio Tav. 6	1:2000
1 .						Planimetria delle difformità catastali Tay,1	1:2000
.						Planimetria delle difformità catastall Tav.2	1:2000
1						Planimetria delle difformità catastali Tav.3	1:2000
Į.						Planimetria delle difformità catastali Tav.4	1:2000
١.						Planimetria delle difformità catastali Tav.5	1:2000
ł.,						Planimetria delle difformità catastali Tav.6	1:2000
	TIO'0	E S 0 0	EIS P	s c o	1 8	Elenco ditte per pubblicazione	1
į						CANTIERIZZAZIONE	-
						Relazione descrittiva sulla cantierizzazione	-
	TIDIO	CIAIOIO	CAN	PLO	1 A	Localizzazione dei campi/cantieri e viabilità di servizio e di cantiere Tav. 1	1:5000
	$T_1O O$	CAOO	CAN	PLIO	2 A	Localizzazione dei campi/cantieri e viabilità di servizio e di cantiere Tav. 2	1:5000
_	TIOO	CALOO	CAN	PILID	3 A	Localizzazione dei campi/cantieri e viabilità di servizio e di cantiere Tav. 3	1:5000
1 3	Tiolo	CALO	CAN	PLIO	4 A	Planimetria cantiere base	1:1000
SCATOLA						Planimetria cantiere operativo 1	1:1000
3	TíO O	CAOO	CAN	PLIO	6 A	Planimetria cantiere operativo 2	1:1000
~	TiOlO	CAOO	CAN	P LIO	7 A	Planimetria cantiere operativo 3	1:1000
						Planimetria cantiere operativo 4	1:1000
						Campi e Cantieri - Carta dei vincoli - cantiere base	1:1000
. 1						Campi e Cantieri - Carta dei vincoli - cantiere operativo 1	1:1000
						Campi e Cantieri - Carta dei vincoli - cantiere operativo 2	1:1000
Ι.	TIOIO	CAOO	CIAN	S C O	<u>4 A</u>	Campi e Cantieri - Carta dei vincoli - cantiere operativo 3	1:1000
	TIOIO	CAIDO	CAN	sicio	5 A	Campi e Cantieri - Carta dei vincoli - cantiere operativo 4	1:1000
						Relazione Cave e Depositi	-
						Corografia Cave e Depositi	1:100000
l .	TIOO	CIAIOIO	CIAIN	5 T 0	1 A	Fasi esecutive: Sezioni tipo e particolari costruttivi	varie
!	TIOIO	CAOO	CAIN	P F O	1 A	Planimetrie, tracciamento e profilo viabilità temporanee	varie
					\perp	IMPIANTI	j
						Relazione tecnica degli impianti	-
						Specifiche Tecniche	-
'	T[O]O	IMOO	IMP	RIEIO	4 A	Relazione implanti di sicurezza	-
:	TIOIO	IMOO	I M P	SEIO	1 A	Gallerie -Sezioni Tipo con ubicazione delle apparecchiature	<u> </u>
	T[0]0	IM 0 0	IM P	S[E 0	2 A	Svincoli - Sezioni tipo con ubicazione delle apparecchiature elettriche e particolari	Varie
'						TECNICO ECONOMICI	
						Quadro economico	-
	TOO		CM5	C R[0]	1 A	Cronoprogramma	- 1

