



COMUNE DI FANO
Via San Francesco d'Assisi, 76 - 61032 - Fano (PU)
SETTORE V° LL.PP.
P.O. INFRASTRUTTURE E VERDE PUBBLICO

LAVORI URGENTI DI DRAGAGGIO SELETTIVO DELLE DARSENE INTERNE DEL PORTO DI FANO CON IMMERSIONE DEI SEDIMENTI IN CASSA DI COLMATA E AD IMMERSIONE DELIBERATA IN MARE

STRALCIO SITO IMMERSIONE ANCONA



Progettista : Geom. Carlo Ondedei

Rilievi Ambientali: ARPAM - Pesaro

Dott.Ing. Federico Fabbri

Direzione Lavori: Geom. Carlo Ondedei

Collaboratori: Geom. Alessandro D'Angeli - Bruno Agostinelli

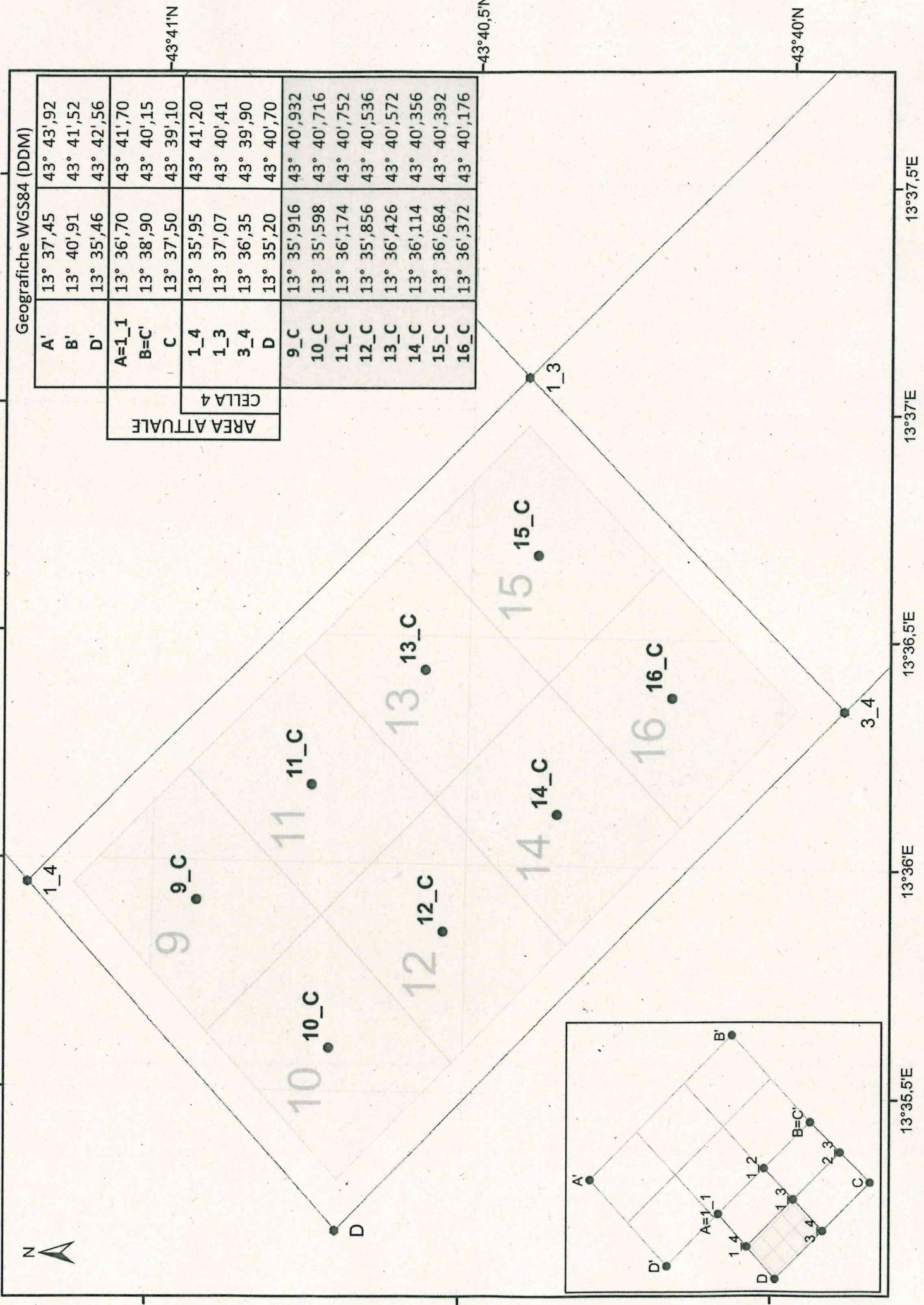
Scala: 1:1000

Data: 19/07/2017

Aggiorn.

TAV.n°

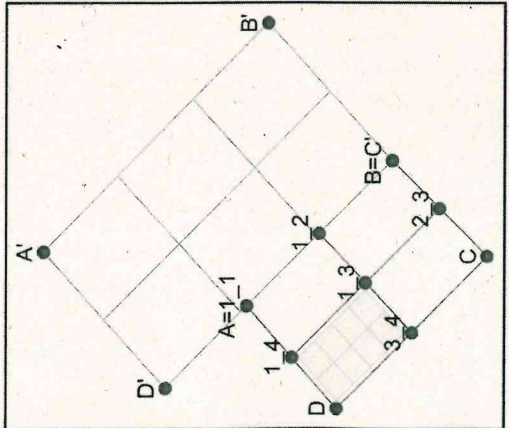
6



Geografiche WGS84 (DDM)

A'	13° 37',45	43° 43',92
B'	13° 40',91	43° 41',52
D'	13° 35',46	43° 42',56
A=1_1	13° 36',70	43° 41',70
B=C'	13° 38',90	43° 40',15
C	13° 37',50	43° 39',10
1_4	13° 35',95	43° 41',20
1_3	13° 37',07	43° 40',41
3_4	13° 36',35	43° 39',90
D	13° 35',20	43° 40',70
9_C	13° 35',916	43° 40',932
10_C	13° 35',598	43° 40',716
11_C	13° 36',174	43° 40',752
12_C	13° 35',856	43° 40',536
13_C	13° 36',426	43° 40',572
14_C	13° 36',114	43° 40',356
15_C	13° 36',684	43° 40',392
16_C	13° 36',372	43° 40',176

AREA ATTUALE
CELLA 4



43°41'N

43°40,5'N

43°40'N

1_4

1_3

3_4

13°35,5'E 13°36'E 13°36,5'E 13°37'E 13°37,5'E



~~FANO~~

$\alpha = 115^\circ$
 $k_e = 8,0 \text{ Km}$
 $D = 24,5 \text{ NM}$
 $T = 3 \text{ h } 25'$

$013^\circ 30' 00'' \text{ E}$

$43^\circ 40' 00'' \text{ N}$

Decl. (1988,0) $0^\circ 30' \text{ E}$

Aum. ann. 6' circa

D) $\varphi = 43^\circ 40' 70'' \text{ N}$
 $\lambda = 013^\circ 36' 70'' \text{ E}$
 D') $\varphi = 43^\circ 41' 20'' \text{ N}$
 $\lambda = 013^\circ 35' 95'' \text{ E}$

D') $\varphi = 43^\circ 40' 40'' \text{ N}$
 $\lambda = 013^\circ 37' 10'' \text{ E}$

D') $\varphi = 43^\circ 39' 85'' \text{ N}$
 $\lambda = 013^\circ 36' 40'' \text{ E}$

$\Delta \varphi = 00^\circ 01' 21'' = 1,35 \text{ NM} = 2500 \text{ m}$

$\Delta \lambda = -00^\circ 00' 24'' = -0,40 \text{ NM} = 760 \text{ m}$

c.v. J. 36
 DA ANCONA A PESARO
 1:100 000