



REGIONE MARCHE

Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza e
per la Protezione Civile



CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI
PER LA METEOROLOGIA, L'IDROLOGIA E LA SISMOLOGIA

Localizzazione delle aste idrometriche

Anno 2008



Indice

Aste idrometriche	1
113-Aspio	2
005-Camponococchio	3
121-Cesano Foce	4
507-Chiaravalle	5
026-Misa	6
506-Moie	7
122-Monte San Vito	8
007 - Musone	9
120 - Nevola	10
505 - Sassoferrato	11
024 - Aso	12
146 - Porto S.Elpidio	13
145-Rubianello	14
025-Tronto	15
011-Fiastra	16
406-Porto Recanati	17
008-Potenza2	18
404-Villa Potenza	19
015-Foglia1	20
151-Fossombrone	21
017-Metauro	22
106-Acqualagna	23
029-Foglia3	24

Stazioni idrometriche con asta graduata

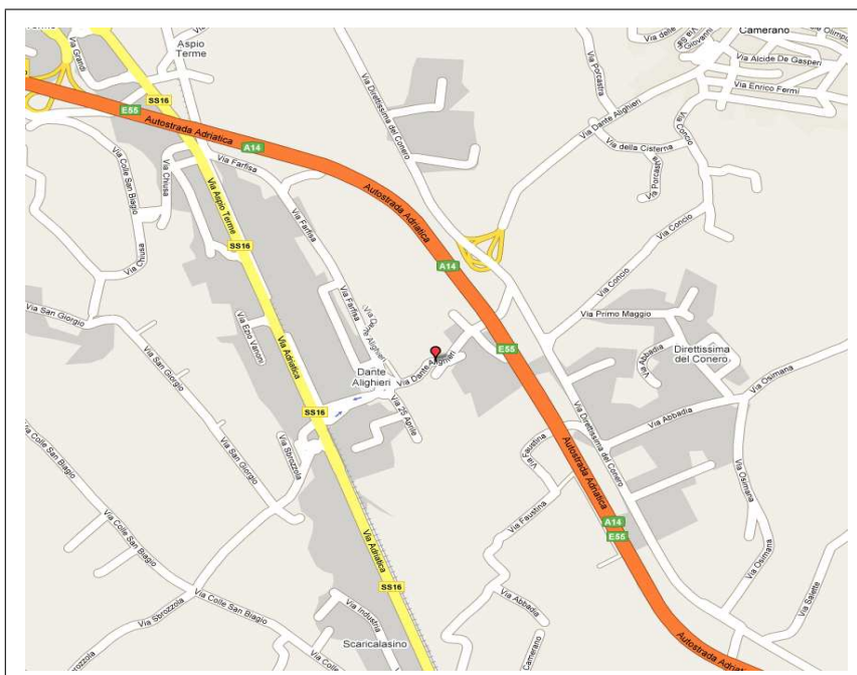
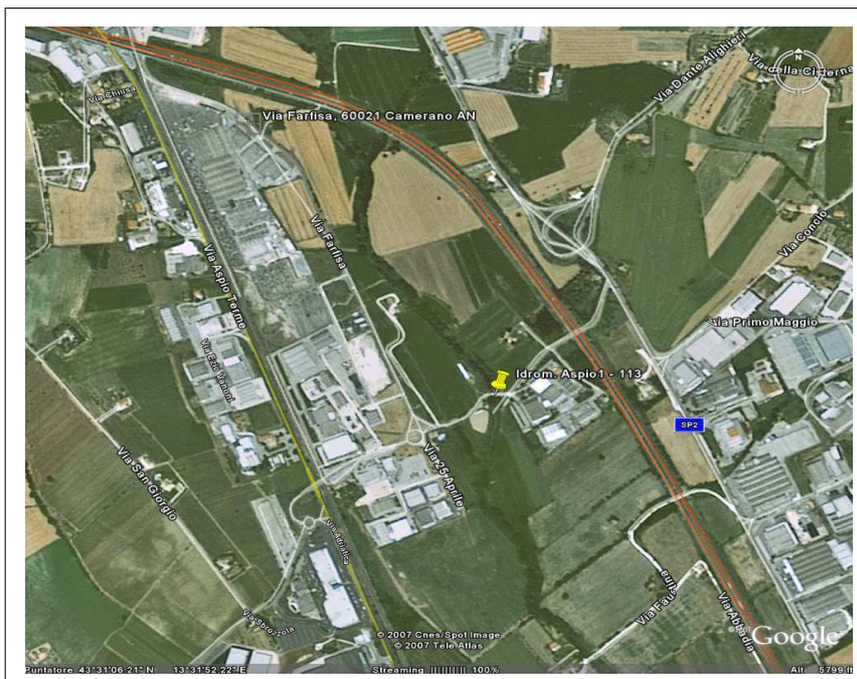
Di seguito viene riportata la lista delle stazioni idrometriche della rete regionale, per le quali è già stata installata un'asta graduata. Per ogni stazione sono riportate inoltre la monografia e le mappe stradali e satellitari relative all'area circostante con l'ubicazione dell'idrometro.

ELENCO DELLE STAZIONI

COD	Stazione	Prov.	Comune	Località	Fiume	Bacino
113	Aspio	AN	Camerano	Aspio - Centro Comm.le Carrefour	Aspio	Musone
005	Camponoecchio	AN	Genga	Camponoecchio	Esino	Esino
121	Cesano Foce	AN	Senigallia	Cesano di Senigallia	Cesano	Cesano
507	Chiaravalle	AN	Chiaravalle	Chiaravalle	Esino	Esino
026	Misa	AN	Senigallia	Bettolelle	Misa	Misa
506	Moie	AN	Maiolati Spontini	Moie	Esino	Esino
122	Monte San Vito	AN	Monte San Vito	Ponte S.Andrea	Triponzio	Esino
007	Musone	AN	Filottrano	Case Nuove - Montepolesco	Musone	Musone
120	Nevola	AN	Corinaldo	Corinaldo	Nevola	Misa
505	Sassoferrato	AN	Sassoferrato	Colleponi	Sentino	Esino
024	Aso	AP	Ortezzano	Aso	Aso	Aso
146	Porto S.Elpidio	AP	Porto S. Elpidio	Porto S. Elpidio	Tenna	Tenna
145	Rubbiano	AP	Rubbiano	Rubbiano	Aso	Aso
025	Tronto	AP	Ascoli Piceno	Brecciarolo	Tronto	Tronto
011	Fiastra	MC	Tolentino	Abbadia di Fiastra	Fiastra	Chienti
406	Porto Recanati	MC	Porto Recanati	Porto Recanati	Potenza	Potenza
008	Potenza 2	MC	Montelupone	San Firmano	Potenza	Potenza
404	Villa Potenza	MC	Macerata	Villa Potenza	Potenza	Potenza
015	Foglia 1	PU	Montecalvo in Foglia	Ca' Mazzasette	Foglia	Foglia
151	Fossombrone	PU	Fossombrone	Via Galilei	Metauro	Metauro
017	Metauro	PU	Cartoceto	Lucrezia - Via Metauro	Metauro	Metauro
106	Acqualagna	PU	Acqualagna	Acqualagna - Ponte di Ferro	Candigliano	Metauro
029	Foglia 3	PU	Pesaro	Pesaro	Foglia	Foglia

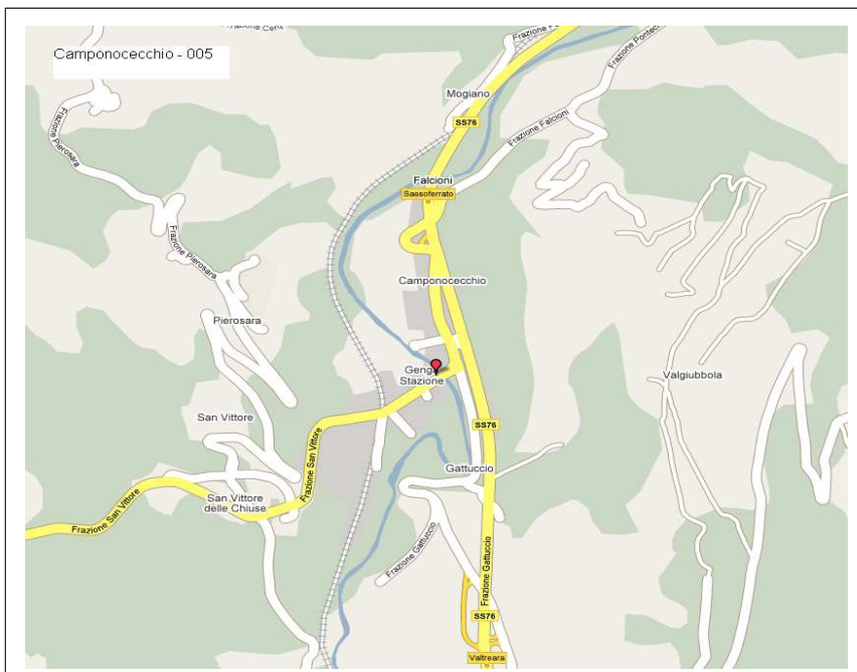
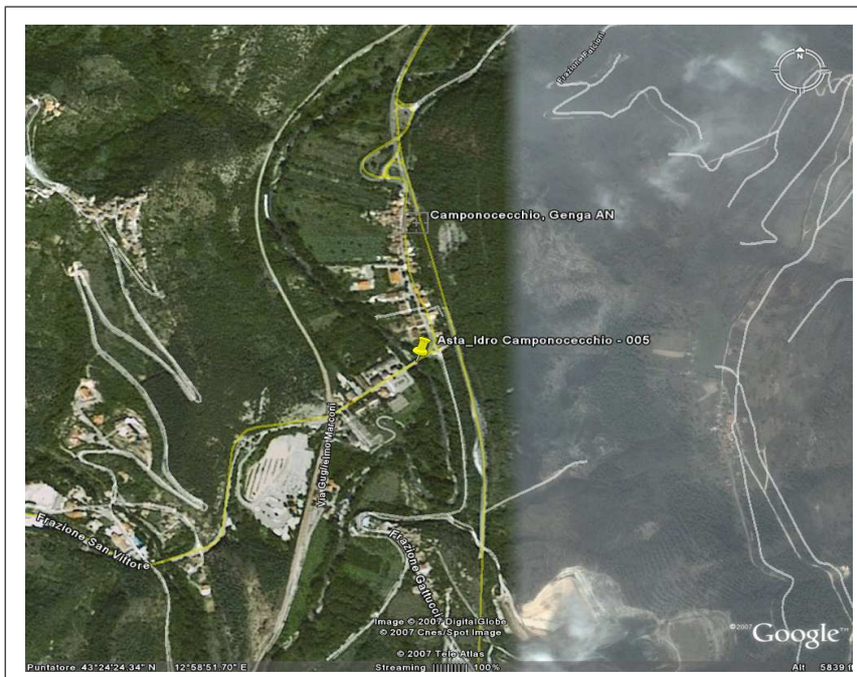
113-Aspio

Percorso: A14 uscita Ancona Sud. Prendere la SS16 in direzione di Osimo / Osimo Stazione. Uscire in corrispondenza del Centro Commerciale Cargo Pier e dalla rotatoria seguire le indicazioni per Ancona, prendendo il cavalcavia della statale. Alla rotatoria girare alla seconda a destra, in direzione SP2. L'idrometro e l'asta si trovano in destra del primo ponte, in prossimità dell'impianto di Gorgo Vivo. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4819309.99 Nord, 2401430.67 Est



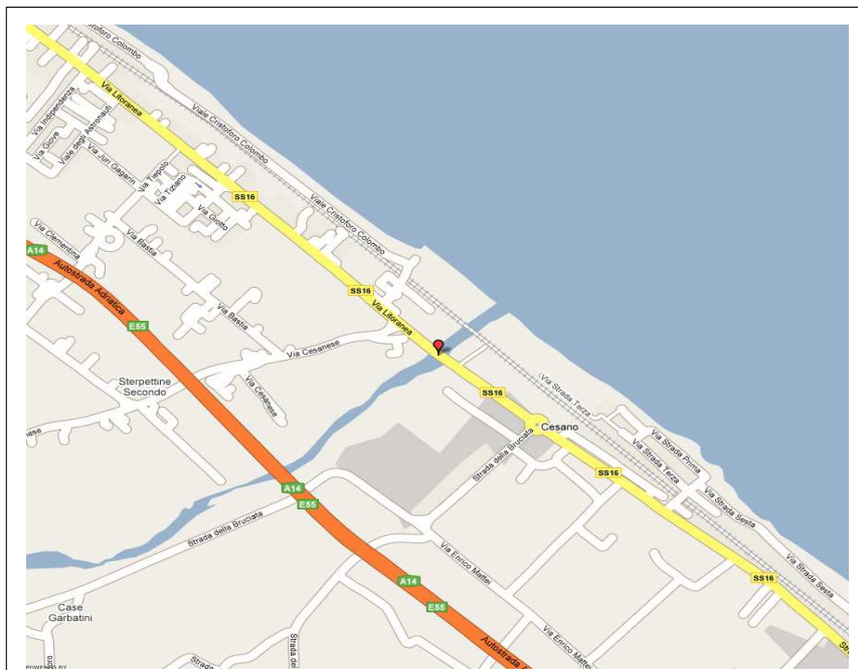
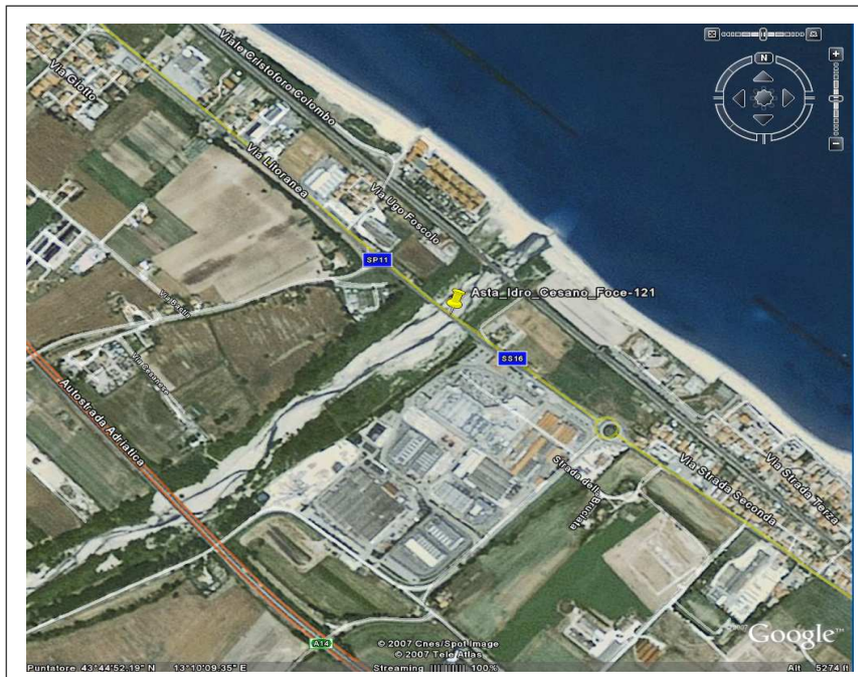
005-Camponoecchio

Percorso: Dalla S.S.76 (Superstrada) uscire per le Grotte di Frasassi e proseguire verso San Vittore. Il sensore si trova sul ponte della strada comunale all'altezza dell'abitato di Camponoecchio. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4807943.03 Nord, 2356470.62 Est



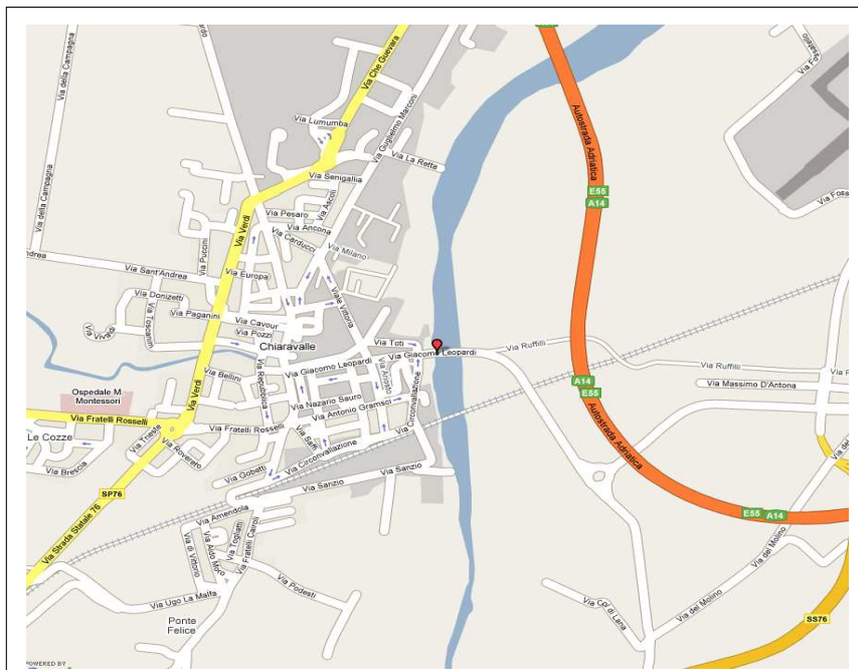
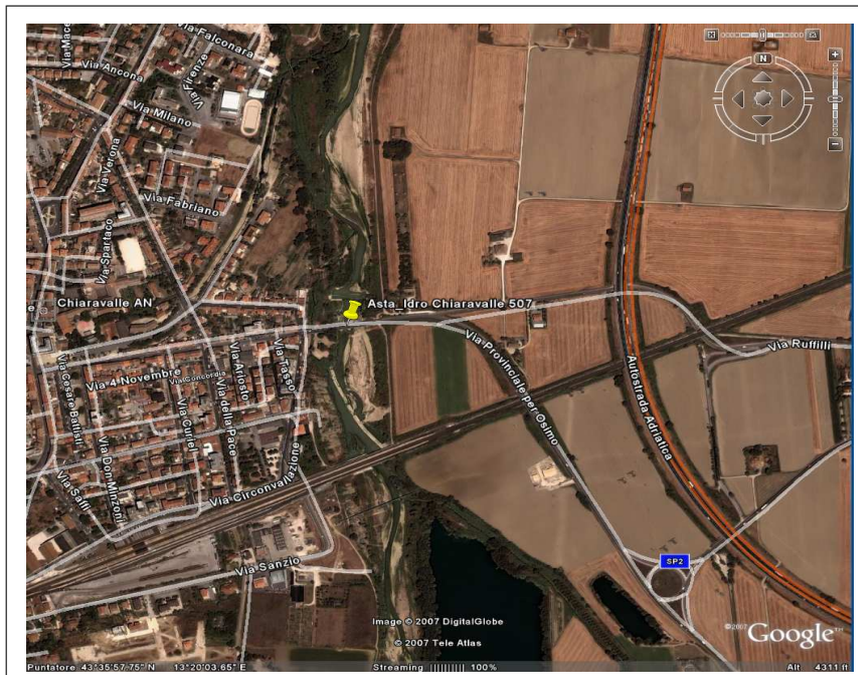
121-Cesano Foce

Percorso: A14 uscita Senigallia. Prendere la SS16 Adriatica in direzione Fano. Appena usciti da Senigallia, dopo la rotatoria del Centro Commerciale il Maestrale, proseguire lungo la SS16. L'asta si trova in corrispondenza del primo ponte sul Cesano. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4845704.94 Nord, 2372753.02 Est



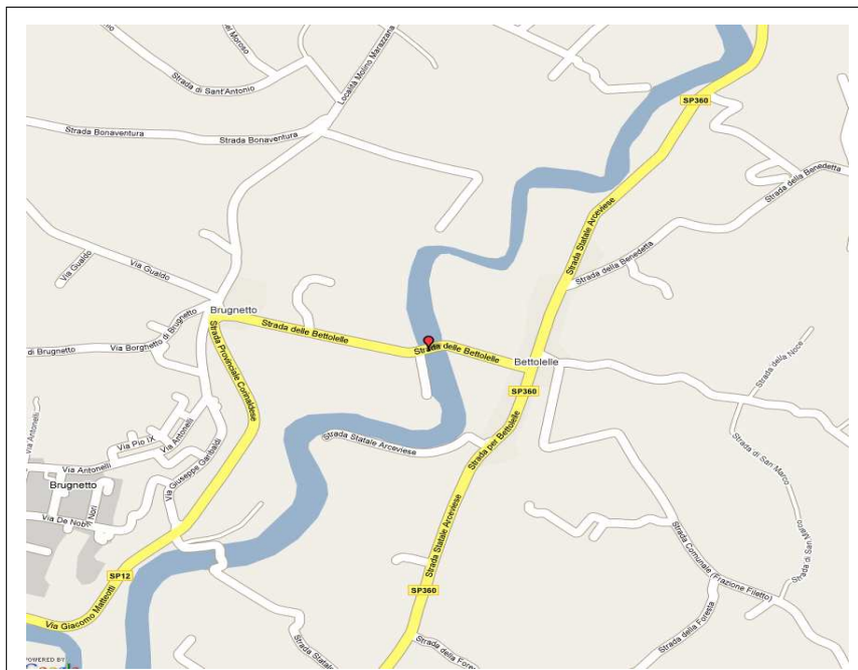
507-Chiaravalle

Percorso: A14 ANCONA NORD. Al primo semaforo svoltare a sinistra per Chiaravalle. La centralina si trova in corrispondenza del primo ponte che si incontra prima di entrare in città. L'asta rimane sotto la strada provinciale. Si accede mediante una strada sterrata posta a 10 m dall'inizio del ponte. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4828790.27 Nord, 2385421.81 Est



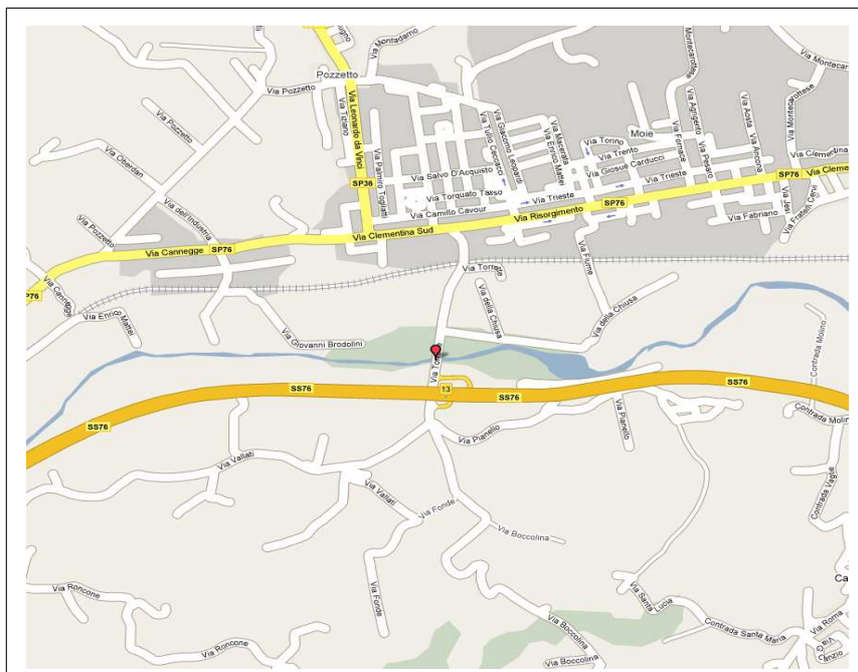
026-Misa

Percorso: Da Senigallia prendere la SS Arceviese. In corrispondenza dell'abitato di Bettollele, girare per via delle Bettollele (SP 41 Belvedere-Brugnetto). L'idrometro e l'asta sono sul ponte, in prossimità del sentiero naturalistico. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4836053.47 Nord, 2372051.73 Est



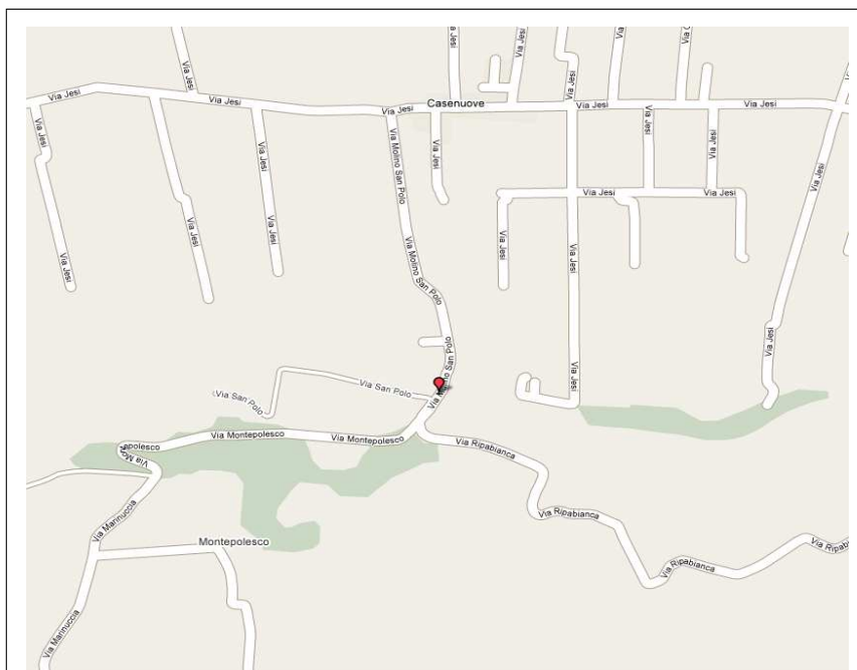
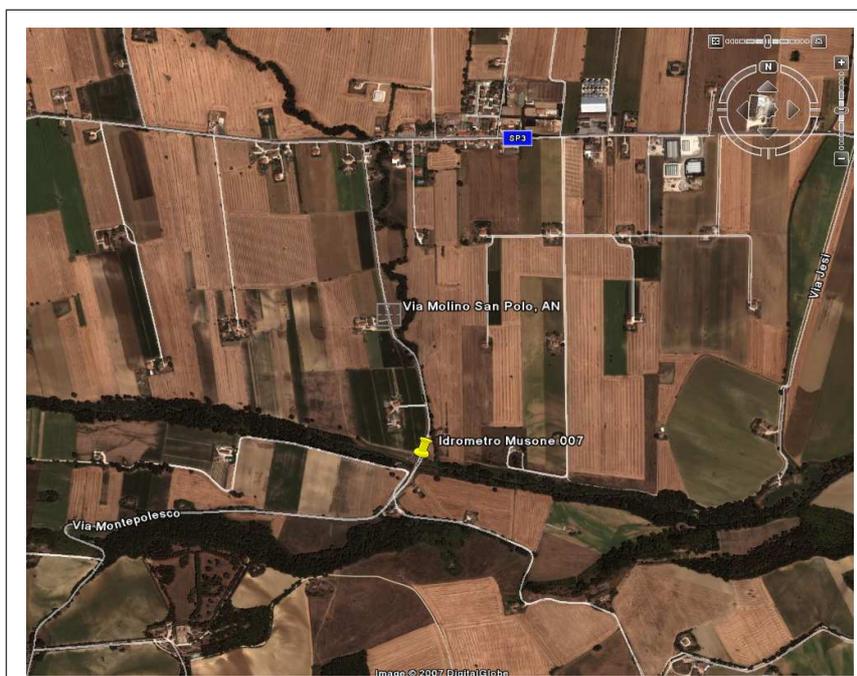
506-Moie

Percorso: Da Ancona prendere la SS76 ed uscire a Moie. La centralina e l'asta si trovano in corrispondenza del primo ponte. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4817637.79 Nord, 2368481.48 Est



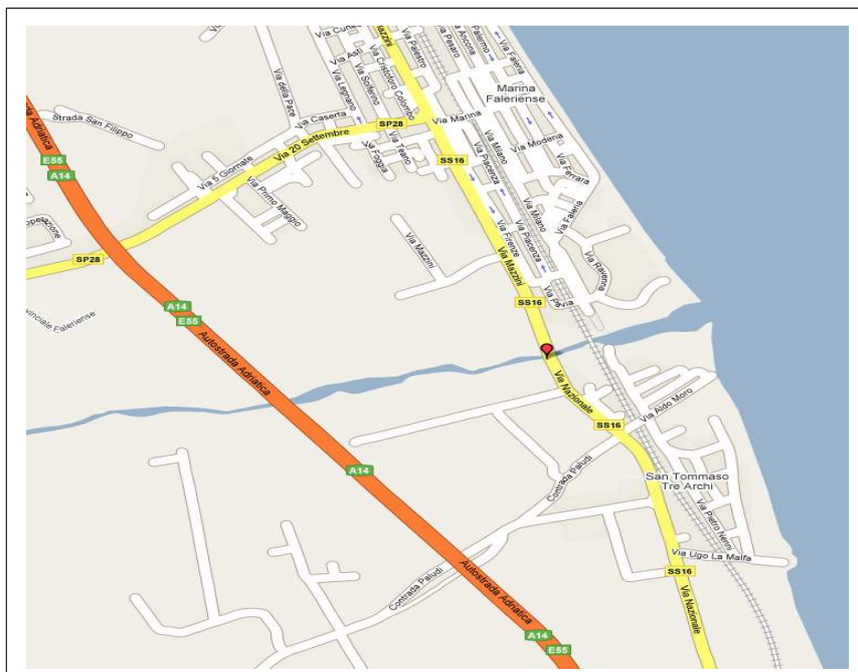
007 - Musone

Percorso: Da Osimo prendere in direzione Macerata. Giunti alla frazione Padiglione svoltare a destra in direzione della fraz. Case Nuove. Subito dopo l'abitato di Case Nuove svoltare a sinistra sulla SP6 in direzione di Filottrano (Via Molino San Polo). **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4814908.65 Nord, 2389661.12 Est



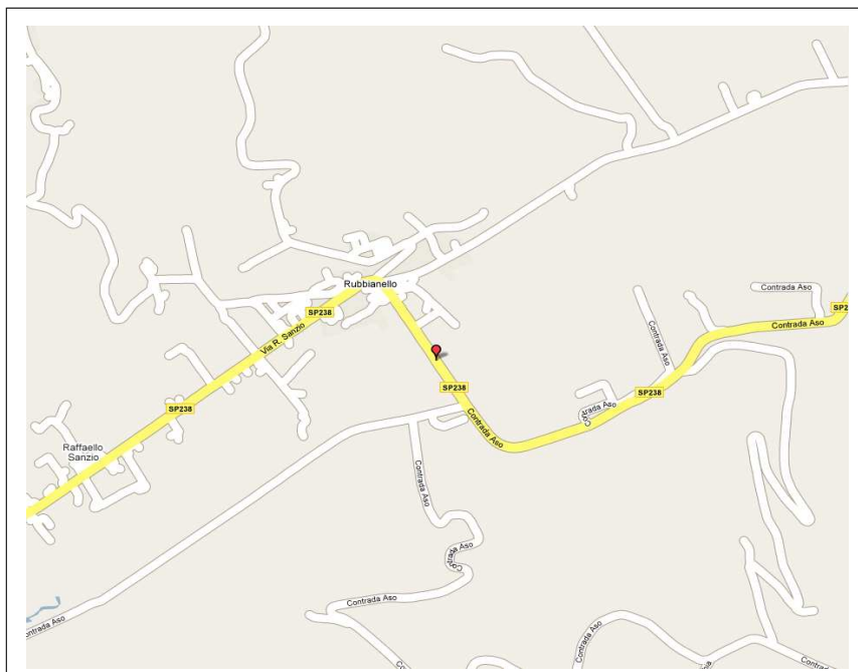
146 - Porto S.Elpidio

Percorso: Ponte sulla SS 16 subito a sud di Porto S. Elpidio (tra Fermo e Porto S. Elpidio). **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4787396.00 Nord, 2420322.53 Est



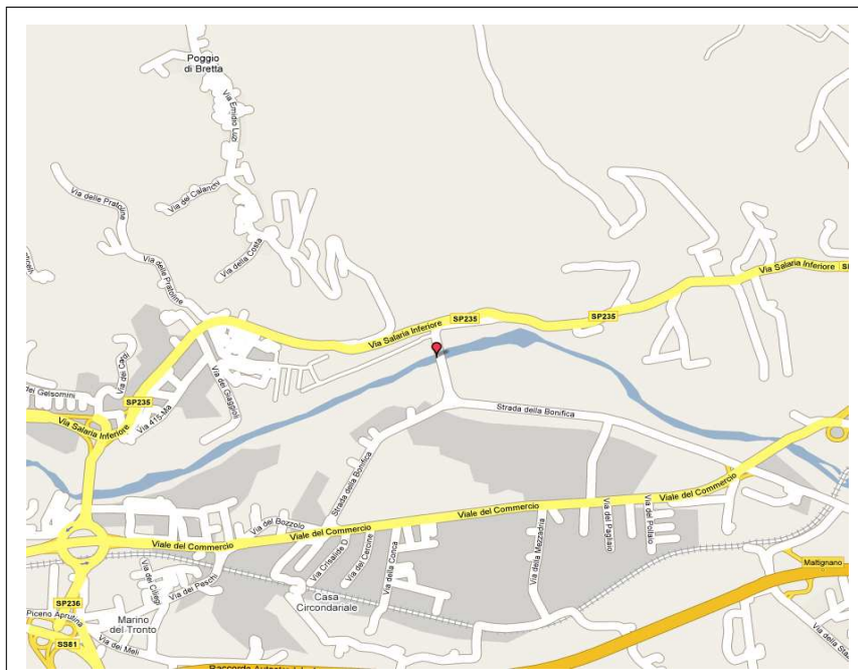
145-Rubianello

Percorso: A14 uscita Pedaso, direzione Comunanza prendere la SS 433 della Val d'Aso. Il ponte si trova al Km 11 + 400, subito prima dell'abitato di Rubianello. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4768115.59 Nord, 2415630.89 Est



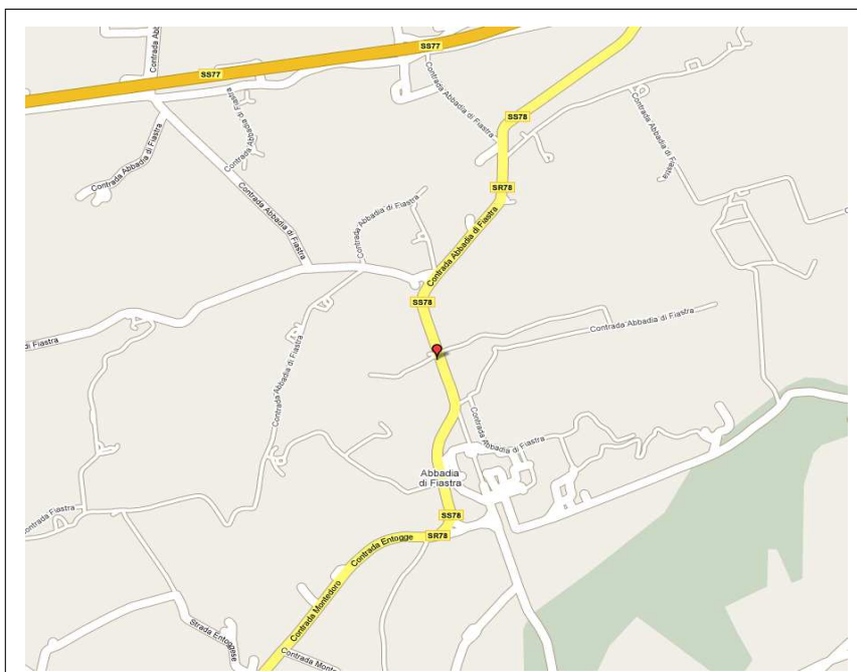
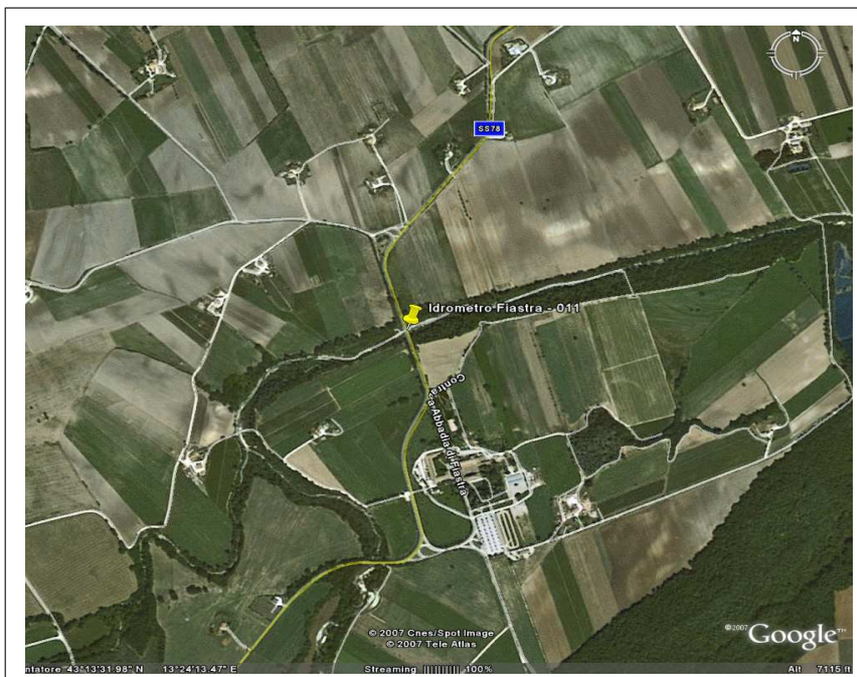
025-Tronto

Percorso: da Ascoli prendere Viale del Commercio e girare a sinistra lungo la strada della Bonifica. Girare a sinistra in direzione via Salaria Inferiore (SP235). Il ponte è quello immediatamente a monte dell'opera di derivazione del Consorzio di Bonifica. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4745298.87 Nord, 2409827.31 Est



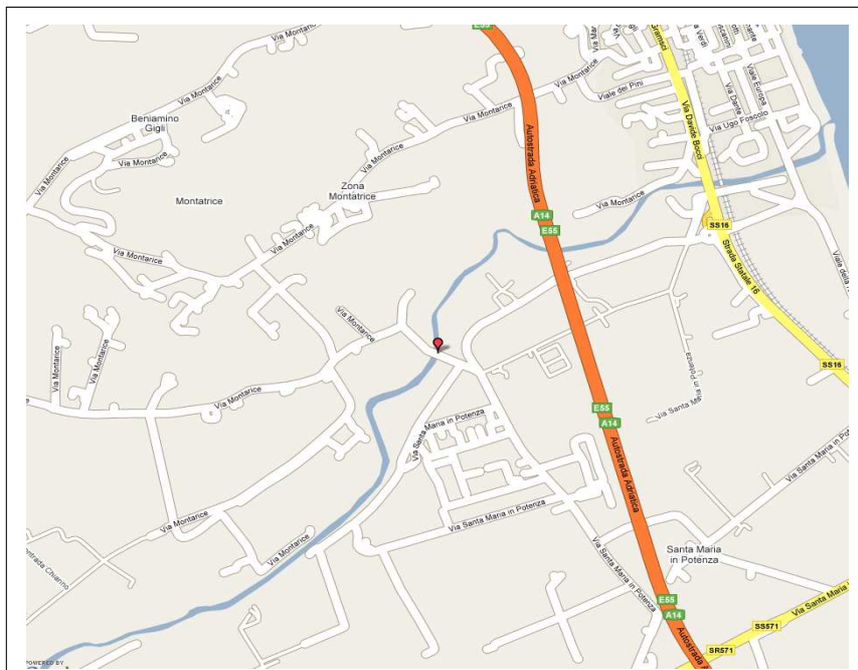
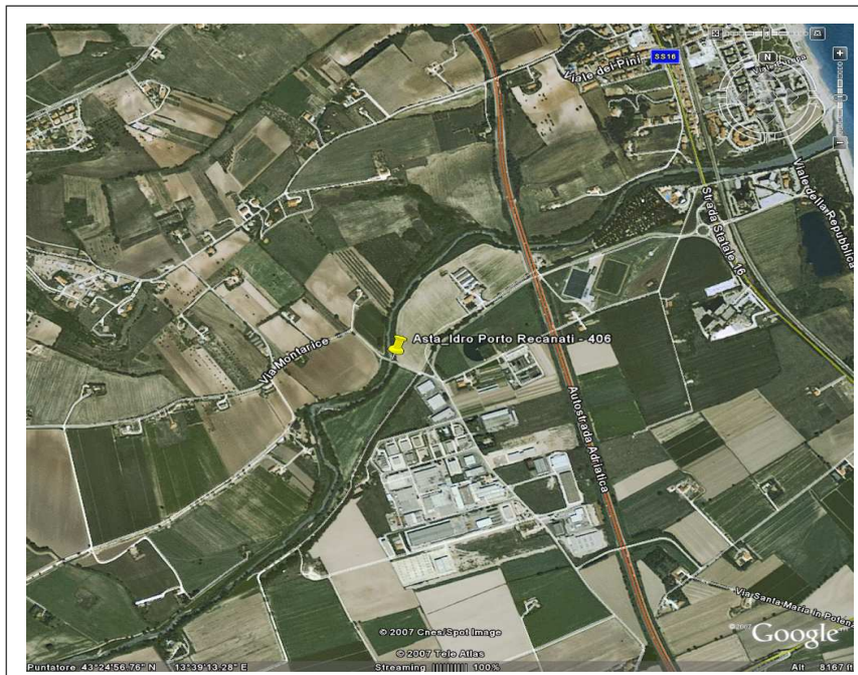
011-Fiastra

Percorso: A14 uscita Civitanova Marche. Prendere la superstrada Tolentino - Civitanova in direzione di Macerata. Uscita Macerata Ovest-Sforzacosta. Proseguire in direzione di Sarnano. La stazione si trova sul ponte della la S.S. 78 km 3+800 immediatamente prima dello svincolo dell'Abbazia di Fiastra. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4787137.42 Nord, 2390297.42 Est



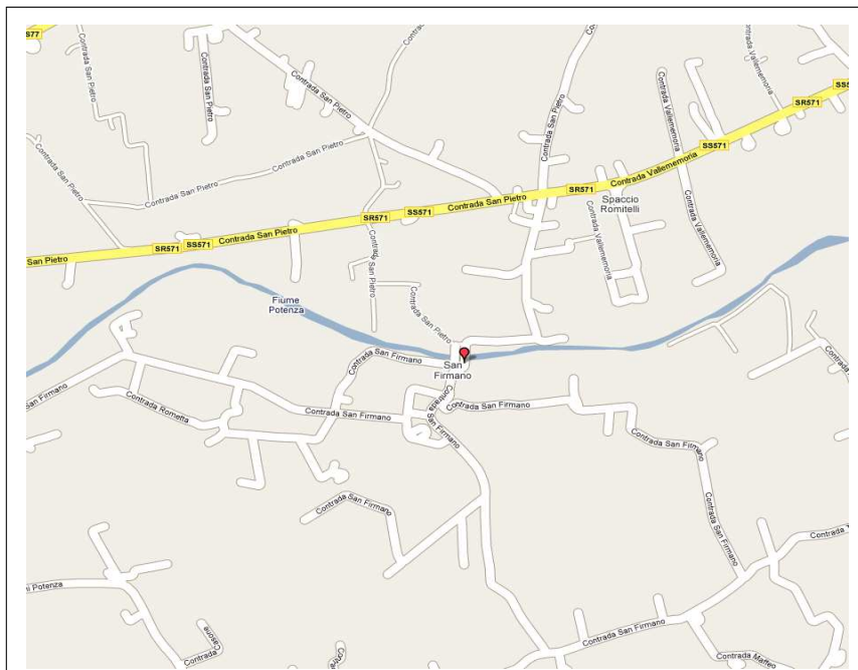
406-Porto Recanati

Percorso: da Porto Recanati seguire le indicazioni per la Zona Industriale. Arrivati nella Zona Industriale prendere la strada a destra, in corrispondenza di una curva a sinistra prima dei capannoni. La stazione è in corrispondenza del ponte 50m dall'incrocio. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4807829.72 Nord, 2410841.88 Est



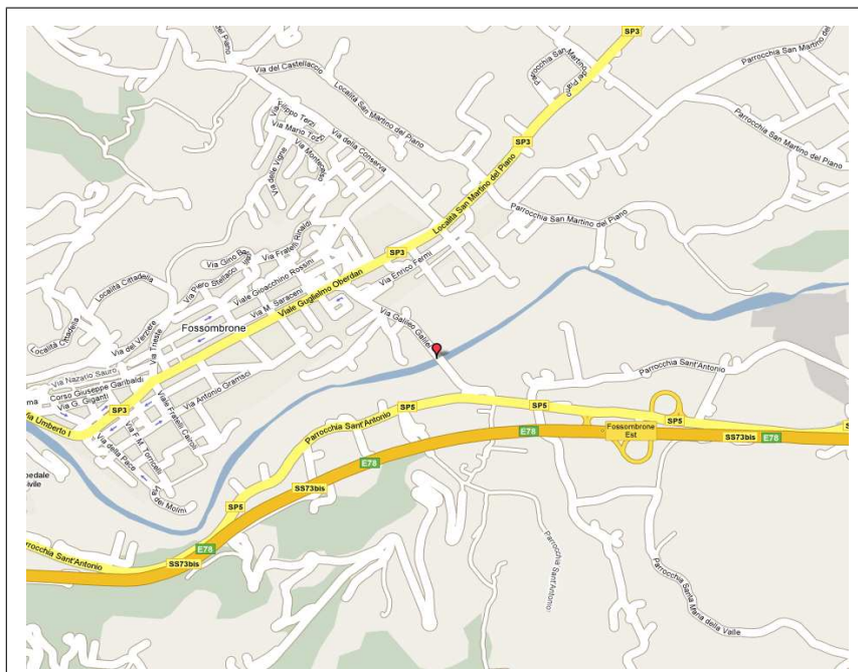
008-Potenza2

Percorso: A14 uscita Loreto - Porto Recanati. Proseguire lungo la S.S. 16 in direzione Sud sino all'incrocio per Macerata. Svoltare in direzione di Macerata sulla SS 571 (Regina). Uscire in direzione San Firmano in corrispondenza del semaforo. L'asta e l'idrometro sono collocati in prossimità del ponte subito prima dell'abitato. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4802351.67 Nord, 2402575.44 Est



151-Fossombrone

Percorso: L'asta è su una pila del ponte di via Galileo Galilei. Coordinate Gauss Boaga Fuso Est: 4839812.98 Nord, 2344720.94 Est



029-Foglia3

Percorso: A14 uscita Pesaro Urbino: dopo il casello a sinistra per Pesaro centro, seguire le indicazioni per Pesaro Centro fino a trovare sulla sinistra un Distributore Finna. Dopo poche centinaia di metri la strada fa un bivio ad Y: a sinistra per la Stazione FFSS, mantenere la destra, passare un sottopasso ed all'incrocio a destra, poi la 1° a destra (via ponte Vecchio); appena passato il ponte vecchio subito a destra (stradina sterrata in argine) - proseguire per questa fino ad arrivare sotto al ponte delle FFSS. **Coordinate Gauss Boaga Fuso Est:** 4863764.83 Nord, 2351191.14 Est

