

REGIONE LOMBARDIA



INFRASTRUTTURE LOMBARDE

Via Nicolo' Copernico, 38 - 20125 Milano

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Vittorio Peruzzi

NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO

PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE A.T.I.

CAPOGRUPPO



favero&milan ingegneria

Ing. Tommaso Tassi Ing. Federico Moro Ing. Valentina Cioci Ing. Antonio Nuzzo Via Belvedere 8/10, 30035 Mirano (VE) Tel. 041-5785711, Fax 041-4355933 web: www.favero-milan.com







Prof. Geol. Andrea Cancelli Ing. Paolo Cancelli Ing. Glanluca Bragonzl Studio Cancelli Associato Via Sansovino 23, 20133 Milano Tel. 02-45488725, Fax 02-45488726 E-mail: sca@sca.fastwebnet.it



Via G.B. Dall'Armi 27/3, 30027 San Donà di Piave Tel. 0421-307700, Fax 0421-307716 web: www.ingegneria2p.it

Ing. Giovanni Carretta

Giuseppe Baldo

Via delle industrie 18/A, 30038 Spinea Tel. 041-8221863, Fax 041-8221864 web: www.ingbaldo.com

Ing. Giuseppe Baldo Dott. Elisa Porcelluzzi Ing. Francesca Domeneghetti

MODELLAZIONE FISICA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA Prof. Ing. Paolo Mignosa

TITOLO ELABORATO:

NI DOCUMENTO:

RILIEVI OPERE GENERALI MONOGRAFIE DEI CAPISALDI

د ا	CALA.	N. DOCOMENTO.			
_		fase redattore disciplina argomento tipologia n.	ELABORATO	rev isi one	
	- -	D DP RI OPG R 0	0 2	0	
REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	redazione	VERIFICA	CONTROLLO
0	31-03-10	PRIMA EMISSIONE	DP	DP	FM
A					

RETE CAPOSALDI PUNTO N.º: CS1

Fotografia



Descrizione

Borchia in acciaio infissa sul muro di contenimento in corrispondenza del parco giochi adiacente al lago raggiungibile dalla SS237 via Trento a Idro

Coordinate WGS84

Long. = 10° 27' 48.2827" Lat. = 45° 44' 20.6226"

Coordinate Gauss-Boaga

E = 1613874.280 N = 5066118.521

Coordinate Rettilinee

E = N =

Quota ortometrica

PP = 372.253

PP (piano di paragone)

Testa della borchia

Schizzo Monografico



Corografia



Realizzazione:





RETE CAPOSALDI PUNTO N.º: CS2

Fotografia



Descrizione

Borchia in acciaio infissa sullo spigolo all'estremità nord del muro di contenimento in corrispondenza del parco giochi adiacente al lago raggiungibile dalla SS237 via Trento a Idro

Coordinate WGS84

Long. = 45° 44' 21.8779" Lat. = 10° 27' 52.6435"

Coordinate Gauss-Boaga

E = 1613967.806N = 5066158.988

Coordinate Rettilinee

E = N =

Quota ortometrica

PP = 374.062

PP (piano di paragone)

Testa della borchia

Schizzo Monografico



Corografia



Realizzazione:





RETE CAPOSALDI PUNTO N.º: CS3

Fotografia



Descrizione

Borchia in acciaio infissa sulla sommità del muretto in corrispondenza dell'accesso alla traversa del fiume Chiese, raggiungibile dalla SS237 via Trento, provenendo da sud in direzione dell'abitato di Idro.

Coordinate WGS84

Long. = 10° 27' 16.8275" Lat. = 45° 44' 00.4513"

Coordinate Gauss-Boaga

E = 1613205.864 N = 5065483.580

Coordinate Rettilinee

E = N =

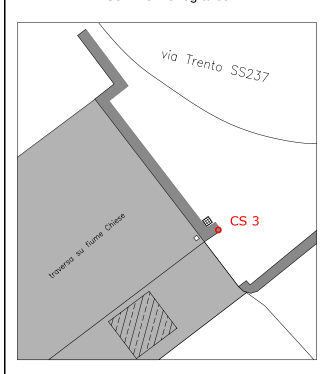
Quota ortometrica

PP = 372.992

PP (piano di paragone)

Testa della borchia

Schizzo Monografico



Corografia



Realizzazione:





RETE CAPOSALDI PUNTO N.º: CS4

Fotografia



Descrizione

Borchia in acciaio infissa sulla sommità del muro di contenimento adiacente alla strada SS237 via Nazionale a Lavenone - Km 41+700

Coordinate WGS84

Long. = 10° 26' 44.1607" Lat. = 45° 44' 19.3369"

Coordinate Gauss-Boaga

E = 1612489.326 N = 5066053.618

Coordinate Rettilinee

E = N =

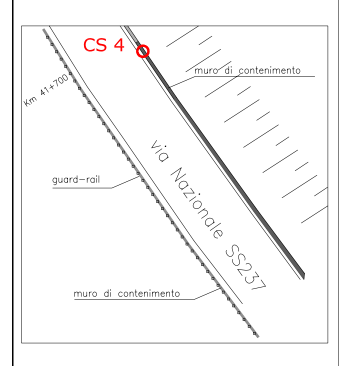
Quota ortometrica

PP = 358.645

PP (piano di paragone)

Testa della borchia

Schizzo Monografico



Corografia



Realizzazione:





RETE CAPOSALDI PUNTO N.º: CS5

Fotografia



Descrizione

Borchia in acciaio infissa sulla sommità del muretto adiacente alla strada SS237 via Nazionale a Lavenone – Km 41+800

Coordinate WGS84

Long. = 10° 26' 46.4451" Lat. = 45° 44' 16.4452"

Coordinate Gauss-Boaga

E = 1612540.308 N = 5065965.265

Coordinate Rettilinee

E = N =

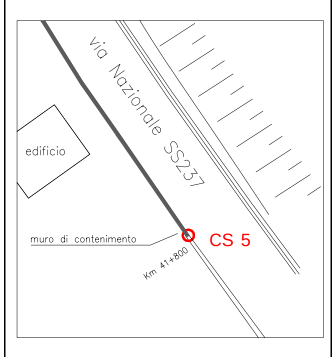
Quota ortometrica

PP = 355.008

PP (piano di paragone)

Testa della borchia

Schizzo Monografico



Corografia



Realizzazione:





RETE CAPOSALDI PUNTO N.º: CS6

Fotografia



Descrizione

Borchia in acciaio infissa sulla sommità del muro di contenimento adiacente alla strada SS237 via Nazionale a Lavenone – Km 41+870

Coordinate WGS84

Long. = 10° 26' 48.6198" Lat. = 45° 44' 14.8367"

Coordinate Gauss-Boaga

E = 1612588.203 N = 5065916.474

Coordinate Rettilinee

E = N =

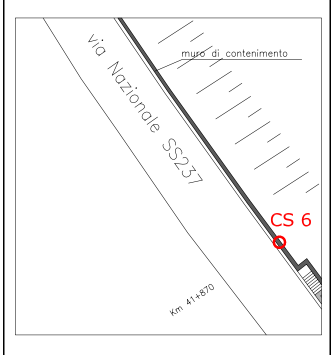
Quota ortometrica

PP = 355.689

PP (piano di paragone)

Testa della borchia

Schizzo Monografico



Corografia



Realizzazione:





RETE CAPOSALDI PUNTO N.º: CS7

Fotografia



Descrizione

Borchia in acciaio infissa sulla sommità del cordolo in cemento su via dei Baicc .

Coordinate WGS84

Long. = 10° 27' 24.4912" Lat. = 45° 43' 55.0835"

Coordinate Gauss-Boaga

E = 1613374.513 N = 5065320.937

Coordinate Rettilinee

E = N =

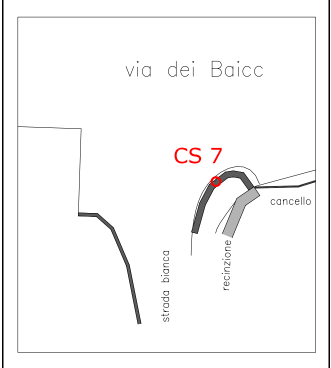
Quota ortometrica

PP = 369.875

PP (piano di paragone)

Testa della borchia

Schizzo Monografico



Corografia



Realizzazione:



