

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO QUADO Alveo 1

Punti	E	N
P1	141988.3813	358509.7274
P2	141988.3901	358609.0331
P3	141989.2832	358606.8644
P4	141989.3421	358609.1601
P5	141974.1112	358611.2629
P6	141975.0975	358611.4412
P7	141987.3537	358615.9738
P8	141987.4226	358616.2795
P9	141988.3266	358617.0933
P4	141988.4152	358618.4910
P5	141973.4703	358618.2424
P6	141974.4682	358618.3934

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO QUADO Alveo 2

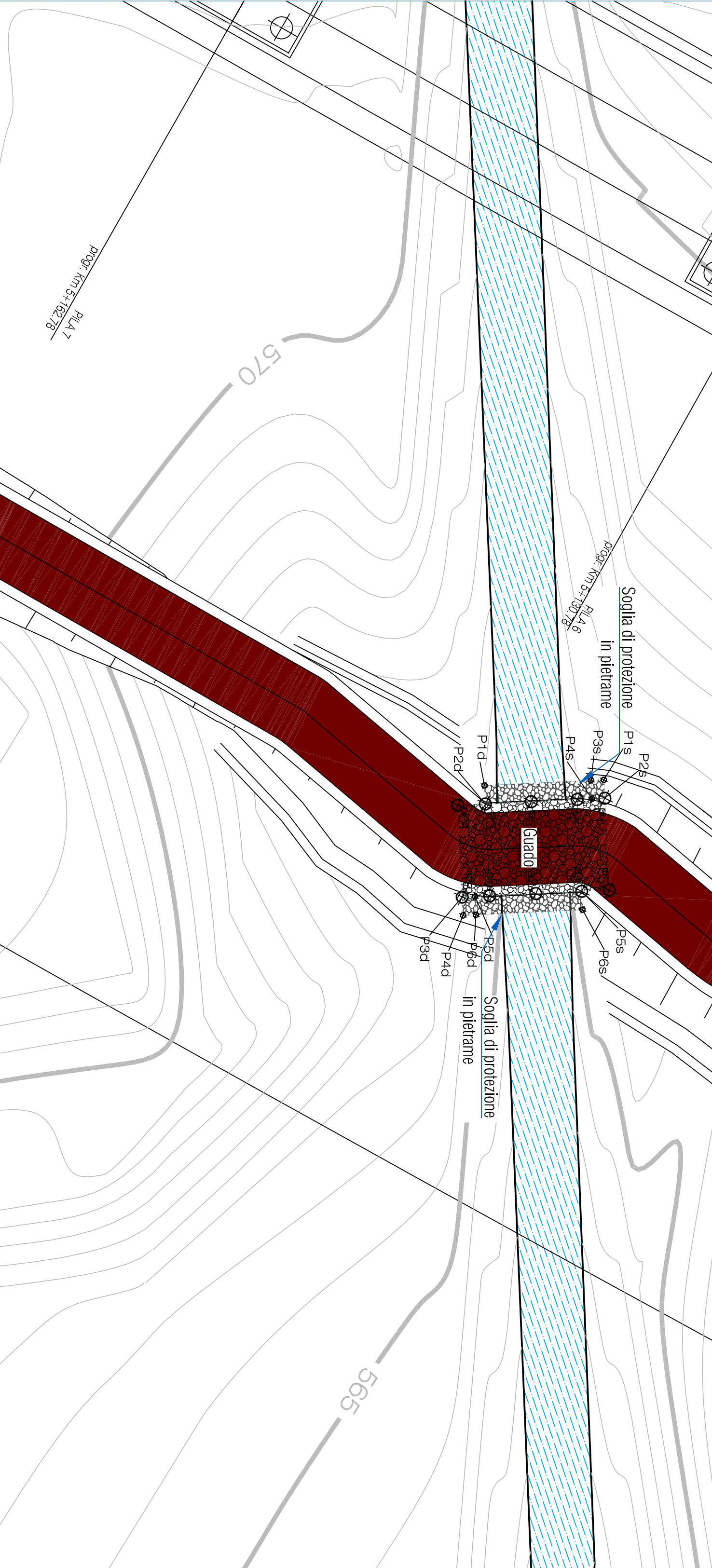
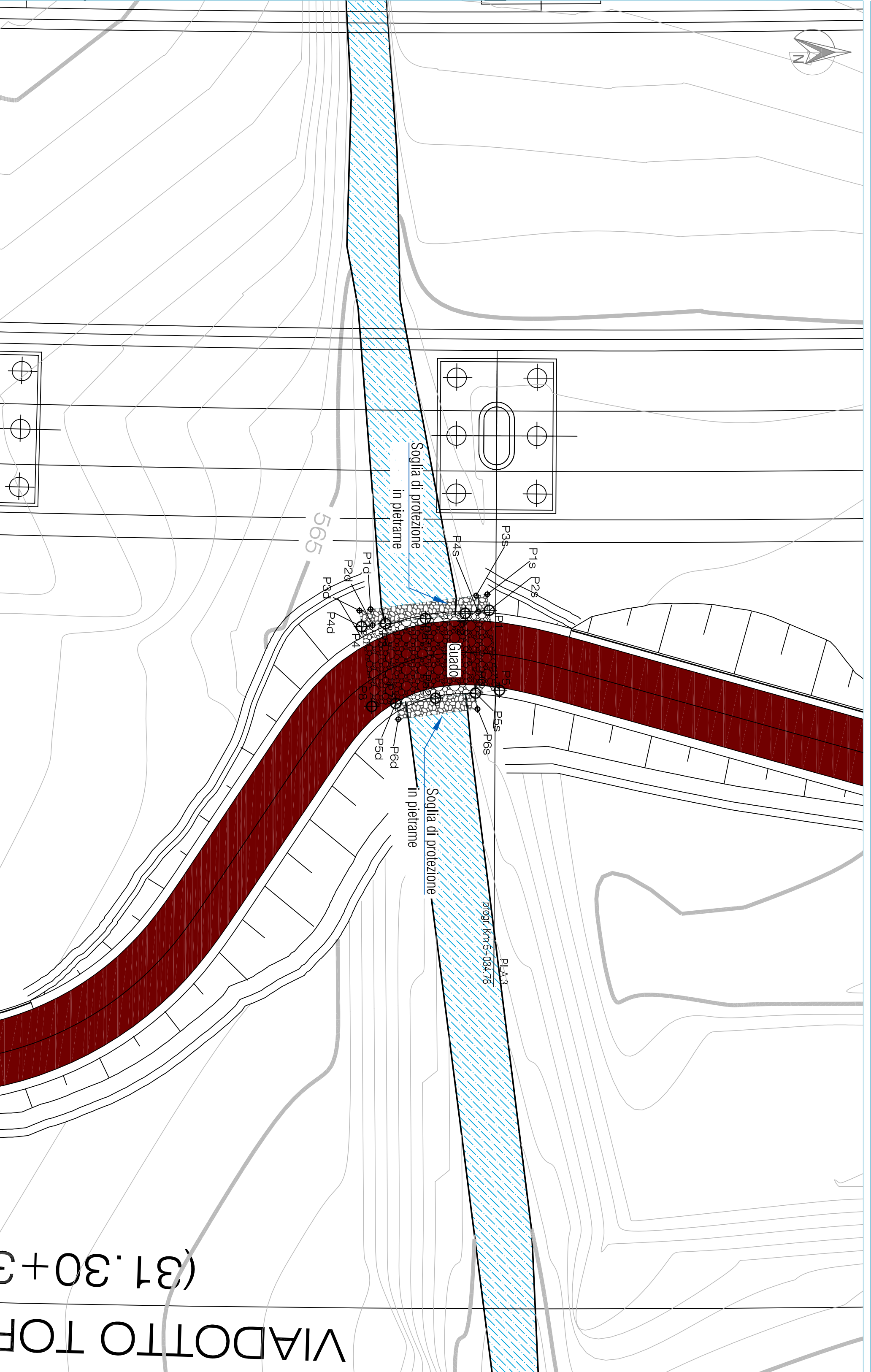
Punti	E	N
P1	141988.3555	358519.8833
P2	141989.4292	358520.3802
P3	141994.1650	358525.0855
P4	141994.5998	358527.4140
P5	141995.0593	358522.6723
P6	141995.3803	358527.9800
P7	141985.9739	358523.5582
P8	141985.7146	358524.9248
P9	141988.2447	358528.0278
P4	141988.5855	358525.4163
P5	141991.3423	358527.1916
P6	141992.2169	358527.6595

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO QUADO Alveo 1

Punti	E	N
P1	141986.3263	358617.0933
P2	141986.9168	358618.6074
P3	141989.1517	358618.6479
P4	141991.3421	358620.1601
P5	141973.3957	358617.7315
P6	141973.4703	358618.2424
P7	141974.1112	358611.2629
P8	141974.3217	358620.7950
P9	141988.6244	358613.1187
P10	141973.7949	358613.7258

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO QUADO Alveo 2

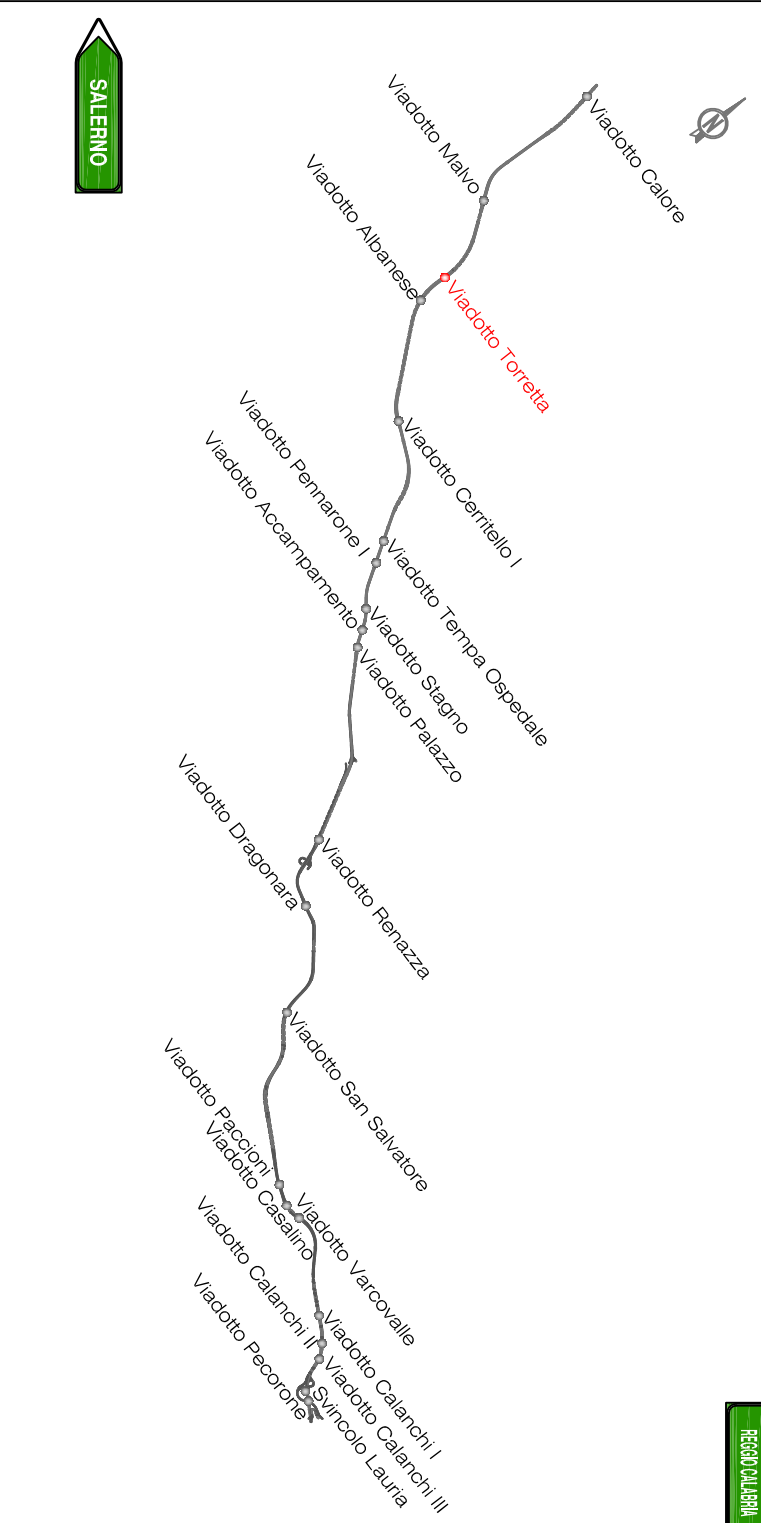
Punti	E	N
P1	141986.3447	358528.0278
P2	141988.9750	358524.1775
P3	141989.4292	358520.3802
P4	141990.1400	358519.0288
P5	141990.6208	358528.4667
P6	141991.3423	358527.1916
P7	141993.7706	358522.7842
P8	141994.5986	358521.4740
P9	141988.1920	358522.5538
P10	141992.8959	358524.9879



- DG4804-PC-00-H-00-0001-01-D-CORPOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 1
- DG4804-PC-00-H-00-0001-02-D-CORPOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 2
- DG4804-PC-00-H-00-0001-03-D-CORPOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 3
- DG4804-PC-00-H-00-0001-04-D-CORPOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 4
- DG4804-PC-00-H-00-0002-01-R-01-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-02-R-02-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-03-R-03-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-04-R-04-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-05-R-05-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-06-R-06-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-07-R-07-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-08-R-08-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-09-R-09-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-10-R-10-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-11-R-11-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-12-R-12-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-13-R-13-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-14-R-14-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-15-R-15-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-16-R-16-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-17-R-17-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-18-R-18-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-19-R-19-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-20-R-20-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-21-R-21-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-22-R-22-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-23-R-23-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-24-R-24-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-25-R-25-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-26-R-26-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-27-R-27-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-28-R-28-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-29-R-29-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- DG4804-PC-00-H-00-0002-30-R-30-RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE

NOTE

KEYMAP



MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	

**ANAS S.p.A.** Direzione Generale  
DG 48/04  
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.M.R./80 DEL TRIATTO  
DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5  
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B040210000

**CONTRAENTE** SIS S.p.A.  
Via Invidia, 2/A - 10146 Torino  
SIS S.p.A. SNC  
SIRM COSTRUZIONI S.A. INC S.p.A.  
SIPAL S.p.A.  
Consorzio Stabile fra le Imprese:  
SIPAL S.p.A.  
SIRM COSTRUZIONI S.A. INC S.p.A.  
SIPAL S.p.A.  
**PROGETTO COSTRUTTIVO**

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
VIADOTTO TORRETTA  
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO E PARTICOLARI OPERE

**HYPRO** Arch. EdUARDO BRUNO  
Ordine degli Architetti P.C. Firenze N° 487

**SPM** INGEGNERIA SPM S.r.l.  
Dott. Ing. Stefano PEROTTI  
Difensore Lavori

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo emissione - Progetto di modifica proporzioni di sensi della "e" distat (grafiche nel 2x)	Dott. Stefano Perotti	07/07/2014	E. Bruno	08/07/2014	A. Lupo	09/07/2014