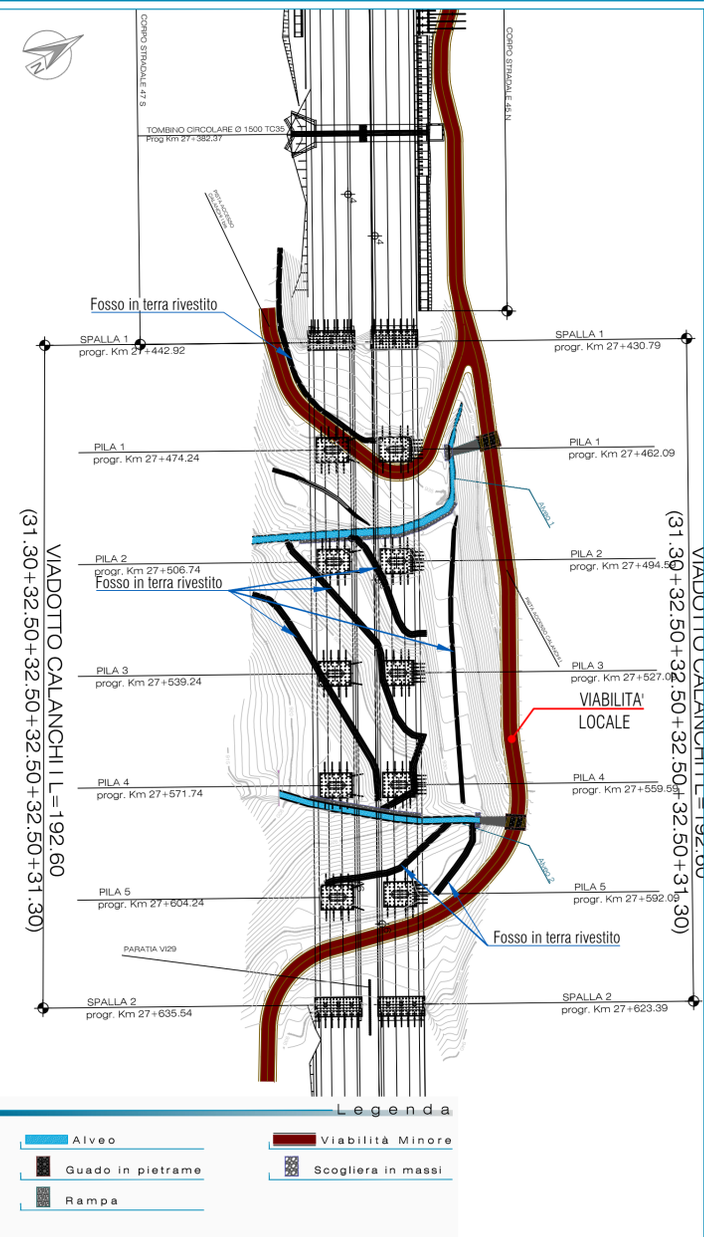


PLANIMETRIA SCALA 1:1000



Legenda

- Alveo
- Guado in pietrame
- Rampa
- Viabilità Minore
- Scogliera in massi

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO GUADO Alveo 1			
Punti	E	N	
P1	156813,0578	343546,9814	
P2	156813,8405	343546,8160	
P3	156816,7757	343546,1958	
P4	156817,5584	343546,0304	
P5	156811,7546	343540,8145	
P6	156812,5373	343540,6491	
P7	156815,4728	343540,0299	
P8	156816,2552	343539,8634	
Pa1	156815,3081	343546,5059	
Pa2	156813,9995	343540,3401	

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO GUADO Alveo 2			
Punti	E	N	
P1	156915,2403	343501,1080	
P2	156915,9228	343500,6681	
P3	156918,4773	343499,1166	
P4	156919,1582	343498,6976	
P5	156912,0963	343496,0004	
P6	156912,7777	343495,5813	
P7	156915,3377	343494,0144	
P8	156916,0191	343493,5952	
Pa1	156917,1992	343499,9028	
Pa2	156914,0553	343494,7925	

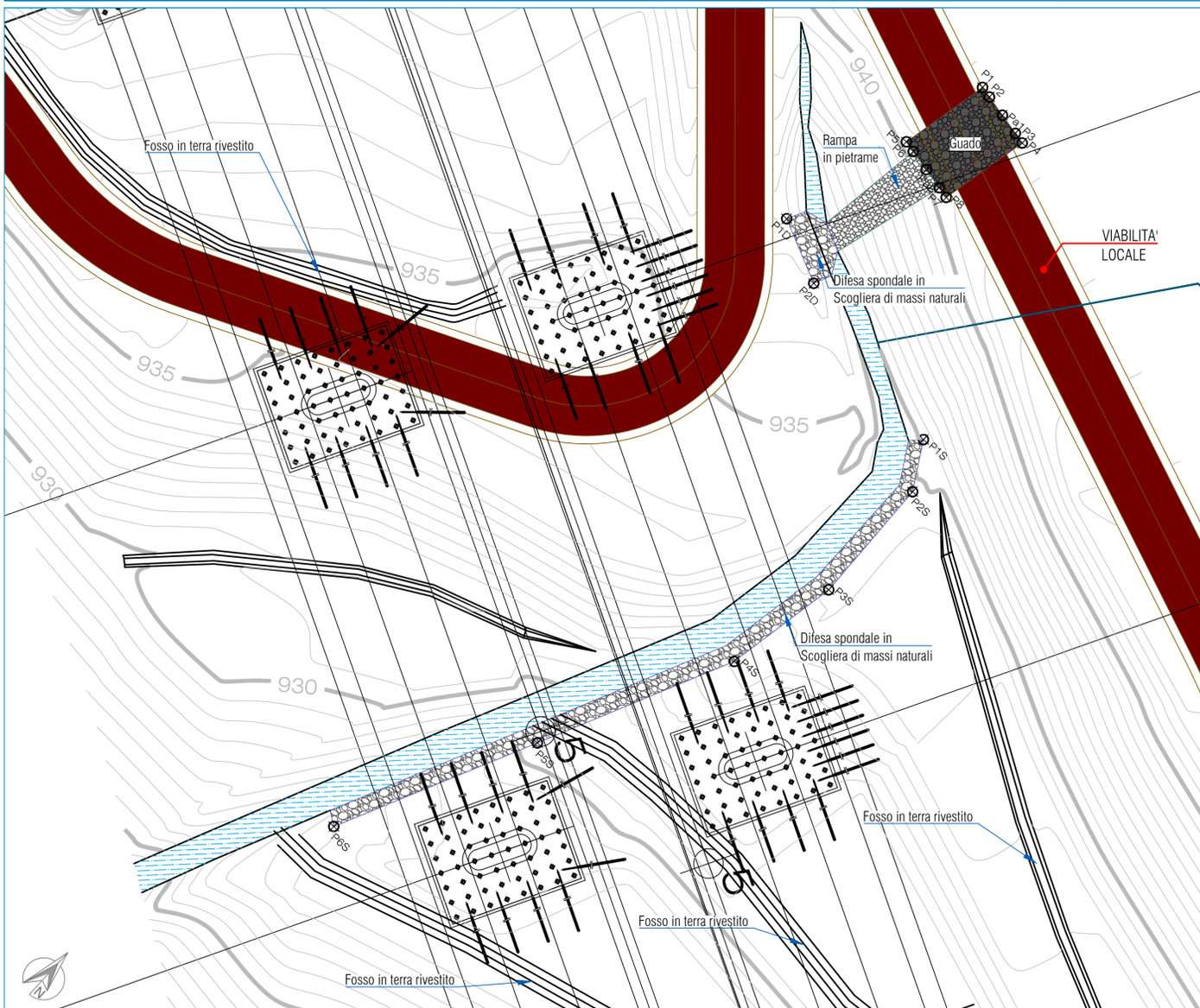
COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO SCOGLIERA Alveo 1			
Punti	E	N	
P1D	156809,3017	343531,5451	
P2D	156813,5789	343529,5751	

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO SCOGLIERA Alveo 2			
Punti	E	N	
P1D	156907,5733	343488,4483	
P2D	156908,3593	343489,7259	
P1S	156911,3791	343486,2585	
P2S	156912,1017	343487,4235	

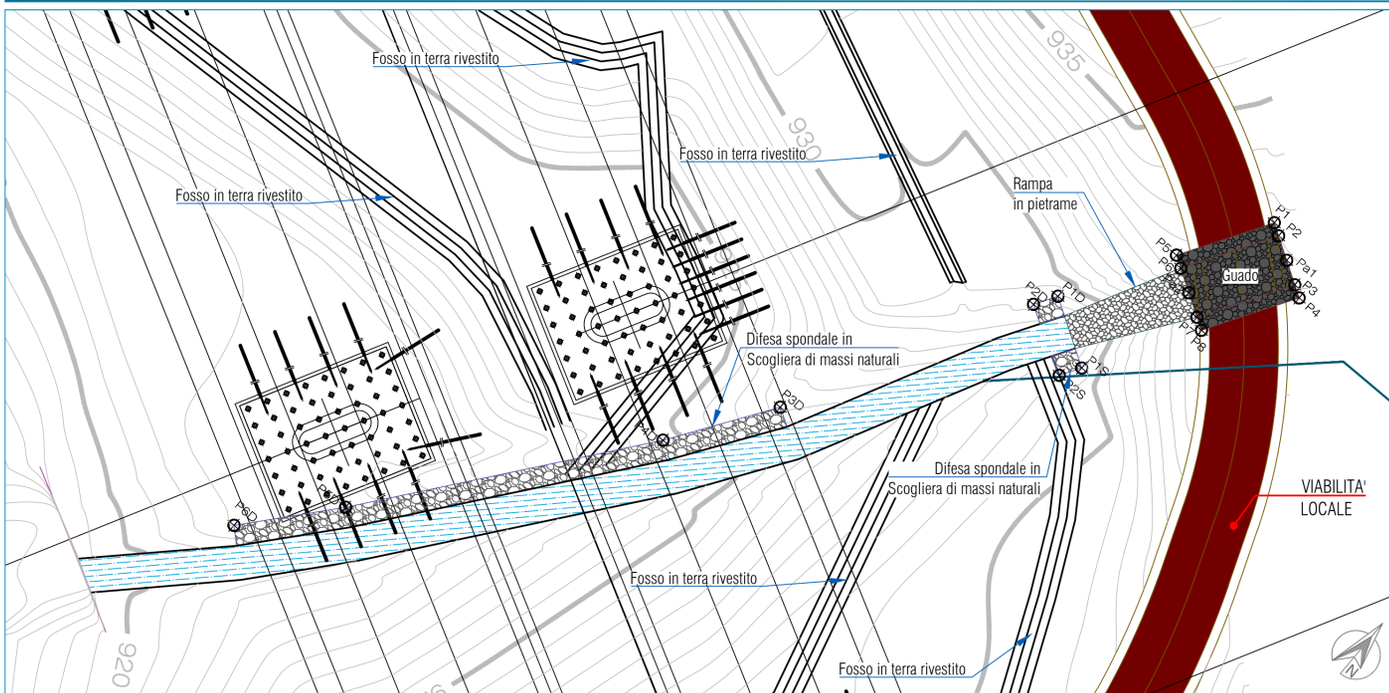
COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO SCOGLIERA Alveo 1			
Punti	E	N	
P1S	156814,4419	343480,7726	
P2S	156820,7542	343494,1856	
P3S	156826,1407	343526,8177	
P4S	156826,8269	343507,1913	
P5S	156827,9717	343523,7408	
P6S	156828,2640	343515,0490	

COORDINATE PUNTI TRACCIAMENTO SCOGLIERA Alveo 2			
Punti	E	N	
P3D	156880,2529	343448,6281	
P4D	156884,5420	343453,6210	
P5D	156896,1654	343468,5092	
P6D	156900,1596	343474,3764	

PIANTA DI TRACCIAMENTO ALVEO 1 SCALA 1:200



PIANTA DI TRACCIAMENTO ALVEO 2 SCALA 1:200

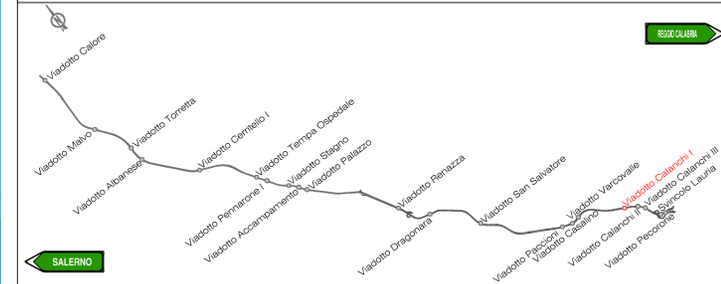


ELABORATI DI RIFERIMENTO

- DG4804-PC-00-H-00-0001-01-D-00 COGNOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 1
- DG4804-PC-00-H-00-0001-02-D-00 COGNOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 2
- DG4804-PC-00-H-00-0001-03-D-00 COGNOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 3
- DG4804-PC-00-H-00-0001-04-D-00 COGNOGRAFIA DEI BACINI - TAV. 4
- DG4804-PC-00-H-00-0002-01-R-00 RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE
- Elaborati Generali**
- DG4804-PC-00-GI-00-1000-01-R-00 RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA
- DG4804-PC-00-GI-00-1000-02-R-00 RELAZIONE DI INQUADRAMENTO GEOLOGICO GEOTECNICO
- DG4804-PC-00-GI-00-0002-08-D-00 CARTA GEOLOGICA TAV. 1/2
- DG4804-PC-00-GI-00-0002-09-D-00 CARTA GEOLOGICA TAV. 2/2
- DG4804-PC-00-GI-00-0003-08-D-00 CARTA GEOMORFOLOGICA TAV. 1/2
- DG4804-PC-00-GI-00-0003-09-D-00 CARTA GEOMORFOLOGICA TAV. 2/2
- DG4804-PC-00-GI-00-0004-08-D-00 CARTA IDROGEOLOGICA TAV. 1/2
- DG4804-PC-00-GI-00-0004-09-D-00 CARTA IDROGEOLOGICA TAV. 2/2
- Elaborati Ripristino Idraulico**
- DG4804-PC-03-H-00-0129-01-R-00 RELAZIONE IDRAULICA
- DG4804-PC-03-H-00-0129-02-D-00 SEZIONI CARREGGiate
- DG4804-PC-03-H-00-0129-03-D-00 QUADERNO DELLE SEZIONI ALVEO LATO SA - TAVOLA 1/2
- DG4804-PC-03-H-00-0129-04-D-00 QUADERNO DELLE SEZIONI ALVEO LATO SA - TAVOLA 2/2
- DG4804-PC-03-H-00-0129-05-D-00 QUADERNO DELLE SEZIONI ALVEO LATO RC - TAVOLA 1/2
- DG4804-PC-03-H-00-0129-06-D-00 QUADERNO DELLE SEZIONI ALVEO LATO RC - TAVOLA 2/2
- DG4804-PC-03-H-00-0129-07-D-00 PARTICOLARI OPERE

NOTE

KEYMAP



MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	



DG 48/04
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.a. Via Invario, 24/A - 10146 Torino	Consorzio Stabile fra le Imprese: SACYR SACYR CONSTRUCTION S.A. INC S.p.A. SIPAL S.p.A.
Progettazione SIPAL S.p.a. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO Ordine degli Ingegneri Provincia di Taranto N° 1400	Direttore Tecnico SIS S.p.a. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI
Geologo Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255	Direttore Lavori SPM consulting INGEGNERIA SPM S.r.l. Dott. Ing. Stefano PEROTTI

PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato:
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE VIADOTTO CALANCHI I PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

DG4804PC03I100012901D0

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione - Progetto di modifica progettuale ai sensi dell'art. 7 quater (modifiche nel 5%)	L.Tedesco	07/05/2014	E. Bruno	08/05/2014	A. Turso	09/05/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO

Viadotto Calanchi I