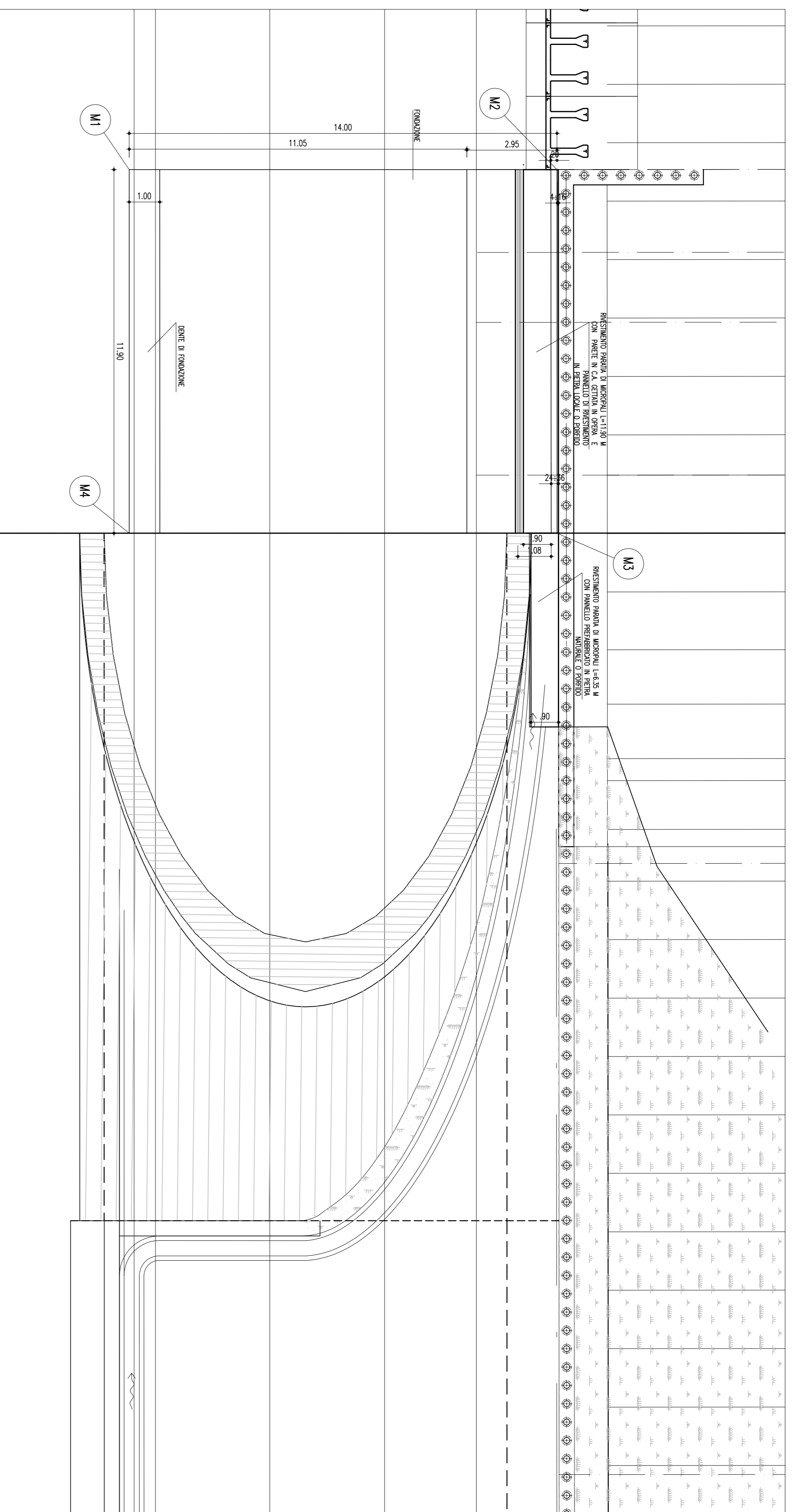
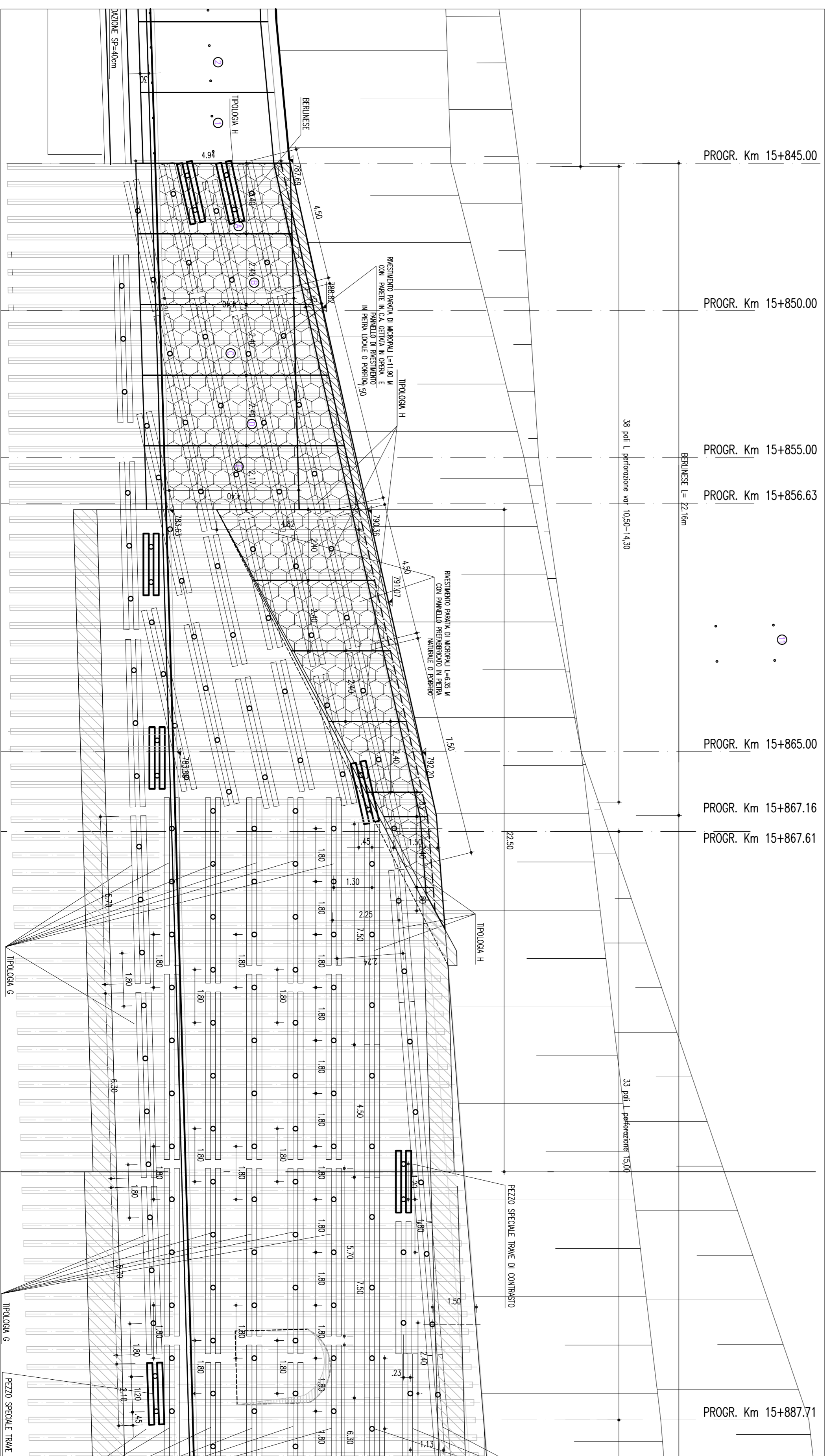


PIANTA  
( SCALA 1 : 100 )



PROFILO  
( SCALA 1 : 100 )



COORDINATE DI TRACCIAMENTO			
PUNTI	NORD	EST	
PUNTO n.1	50607,0755	14866,4454	
PUNTO n.2	50613,7898	14870,7295	
PUNTO n.3	50603,3489	14864,4364	
PUNTO n.4	50596,6334	14867,1505	

NOTA

Per i pezzi speciali delle travi di contrasto:

- lo sbalzo massimo tra asse trave ed irrigidimento d'estremità deve essere  $k \leq 45\text{cm}$  vedosi le indicazioni sul profilo
- l'interasse dei travi si riduce a valori  $< 2,40\text{m}$  e  $< 1,80\text{m}$  come indicato nel seguente profilo
- per il numero di irrigidimenti centrali si rimanda allo schema di realizzazione paratia ed alle tavole dei tipologici: trave di contrasto

MATRICE DI REVISIONE	
REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	Revisione - Perizia di Variante ai sensi dell'art.7 quater comma 5 del C.S.A.
2	AGGIORNAMENTO DELL'INTERVENTO DEFINITIVO ANTIVANTE IL TRATTO DI PARATIA
3	NON INTERESSATO DAL RIFORMAMENTO DELLA GALLERIA ANTIVANTE
4	
5	

**ANAS S.p.A.** Direzione Generale

**DG 48/04**

**MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 4-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: P11 B0400210000

**CONTRAENTE**

**GENERALI:** SIS S.c.p.a. Via Inverigo, 24/A - 10146 Torino

**CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE:** SACVYR SNC S.p.A. IMC. DI. CO. S.p.A. SPRL S.p.A.

**A.T.I. PROGETTAZIONE**

**MANDATARI:** STUDIO CORONA S.p.A. (Studio Corona S.p.A. - Corso Leonardo da Vinci, 1118 - Torino)

**MANDATARI:** INGENCO (Ingenco S.p.A. - Via S. Pietro, 10 - 10121 Torino)

**MANDATARI:** STETI - TER (Steti - Ter S.p.A. - Via S. Pietro, 10 - 10121 Torino)

**MANDATARI:** SICS S.r.l. (SICS S.r.l. - Via S. Pietro, 10 - 10121 Torino)

**MANDATARI:** SPdigital (SPdigital S.p.A. - Via S. Pietro, 10 - 10121 Torino)

**Responsabile del Progetto:** Dott. Ing. Nicola TROCCOLI (Ordine Ing. di Potenza N° 836)

**Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:** Dott. Ing. Nicola TROCCOLI (Ordine Ing. di Potenza N° 836)

**Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:** Dott. Ing. Riccardo CAPROCCHI (Ordine Ing. di Potenza N° 827)

**Geologo:** Dott. Geol. Carlo ALESSIO (Ordine Geol. di Potenza N° 255)

**Direttore Tecnico:** SIS S.c.p.a.

**Direttore Lavori:** SPM INGEGNERIA SPM S.r.l. (Dott. Ing. Stefano FERROTTI)

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

Titolo Elaborato: OPERE PARTE MINORI - OPERE PROVVISORIALI - PARATIE Paratia di mticopali asse NORD a Progr. Km 15+804,20

Pianta e profilo berlinese - Tav. 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo progetto - Progetto di modifica paratia di asse dell'art. 7 quater	18/10/2008	N. Troccoli	18/10/2008	N. Troccoli	17/10/2008
1	Revisione - Paratia di Variante ai sensi dell'art.7 quater comma 3 del C.S.A.	24/02/2011	A. Russo	24/02/2011	N. Troccoli	25/02/2011
2	Revisione - Paratia di Variante ai sensi dell'art.7 quater	02/12/2011	L.D. Bardi	02/12/2011	N. Troccoli	02/12/2011

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISO	
DG	48	04	PC
02	0P	07	00
00	01	01	02

Scala: 1:100