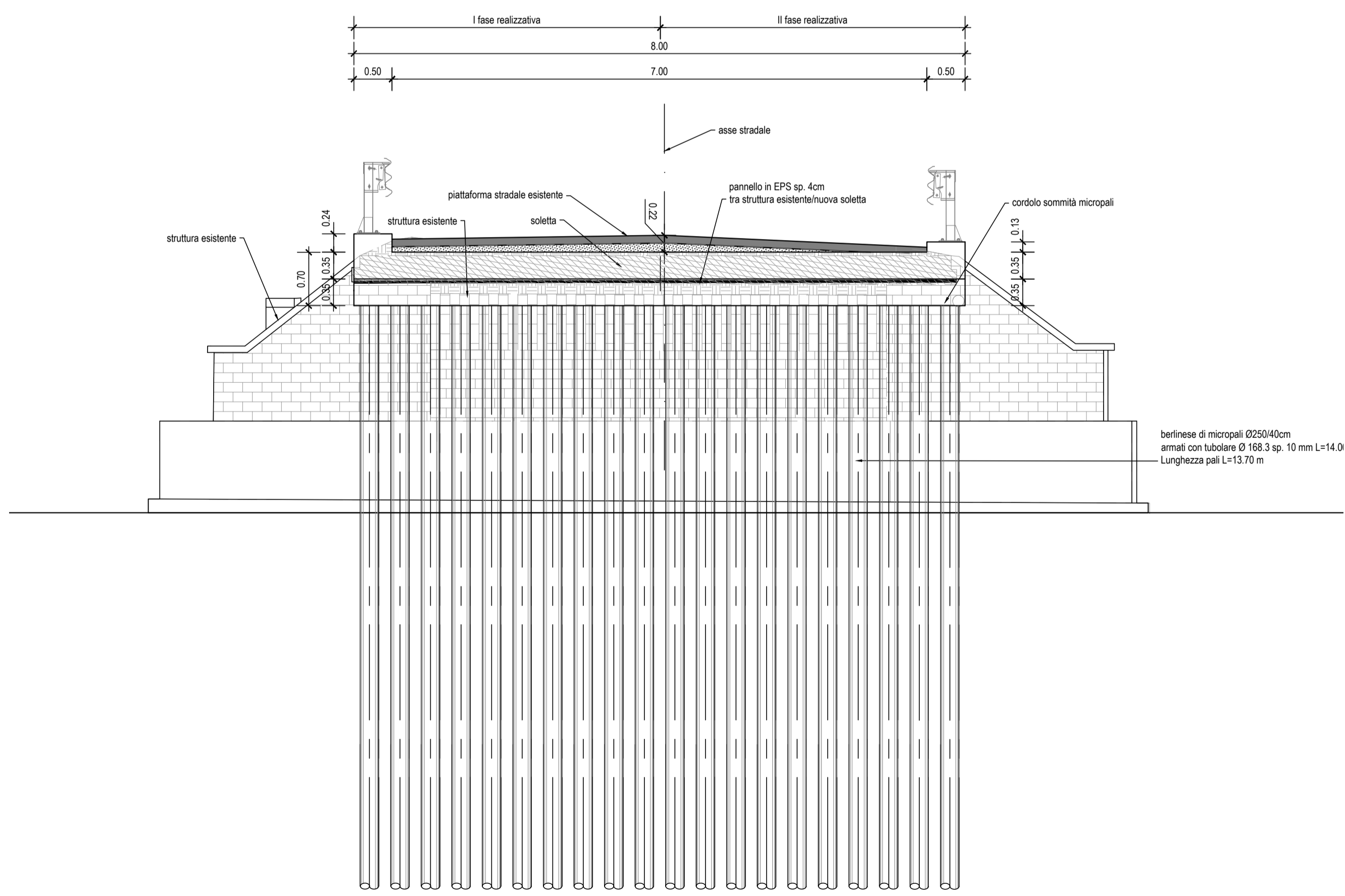


MATERIALI
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA E CORDOLI Classe di esposizione ambientale: XC3 (soletta e cordolo paratia) XD1 (cordolo barriera) Resistenza minima: CLASSE C32/40 dimensione massima degli aggregati: 25 mm Massimo rapporto acqua cemento: 0.55 Contenuto minimo di cemento: 320 daN/mc Classe di consistenza: S4
ACCIAIO PER C.A. AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio per conglomerato cementizio armato: TIPO B450C Limite di snervamento: $f_y > 450$ N/mm ² Limite di rottura: $f_t > 540$ N/mm ²
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA Acciaio per carpenteria metallica: TIPO S355 Limite di snervamento: $f_y > 355$ N/mm ² Limite di rottura: $f_t > 510$ N/mm ²

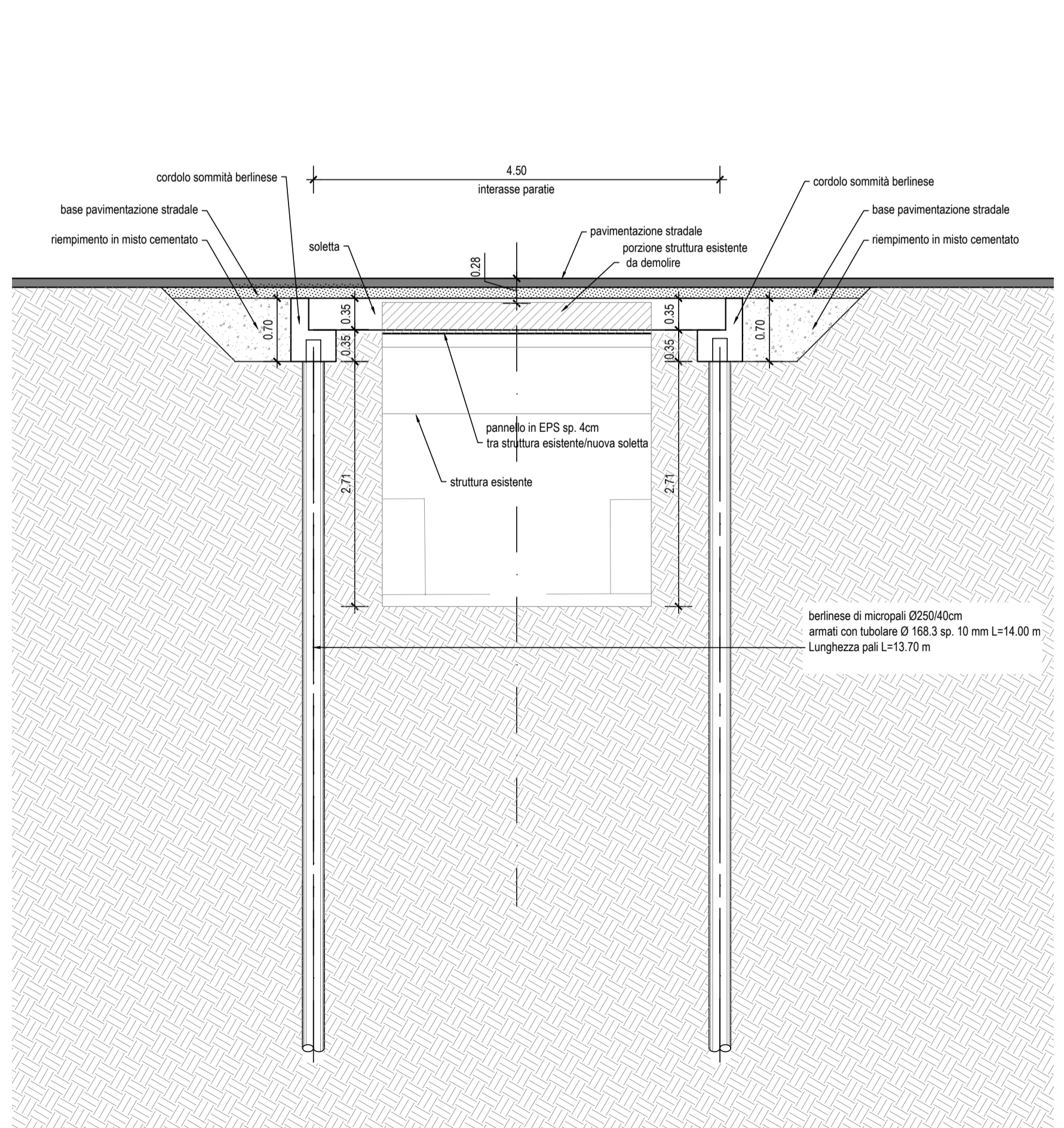
INCIDENZA ARMATURE
CORDOLO PERPENDICOLARE SENSO DI MARICA INCIDENZA: 135 kg/mc
SOLETTA + CORDOLI BARRIERA INCIDENZA: 350 kg/mc



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
 Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Sede Legale: Via Morzambiano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. n° 14 "della Venezia Giulia"

Lavori di ripristino strutturale e consolidamento delle difese spondali dei ponti dal km 47+200 al km 58+700 in t.s.

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL PROGETTISTA: Ing. GALLO Antonino</p> <p>IL GEOLOGO: Ing. Geol. PIETRANTONI Massimo</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. CUCINO Paolo</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. VASSALLO Umberto</p> <p>PROTOCOLLO: DATA: APRILE 2022</p>	<p>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: Mandatario Systro SWS Engineering Spa</p> <p>IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. CUCINO Paolo</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. ING. PAOLO CUCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216</p> <p>Mandatario Coding Srl</p>
---	---

N. ELABORATO:

INTERVENTO km. 48+050

Stato di progetto: planimetria, Pianta e Sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
NE MS VE 0 0 7 2 8	T000S04STRPL02A	A	varie
CODICE ELABORATO T 0 0 S 0 4 S T R P L 0 2			
E			
D			
C			
B			
A	Prima Emissione	15/04/2022	F. De Santis D. Nave P. Cucino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO