

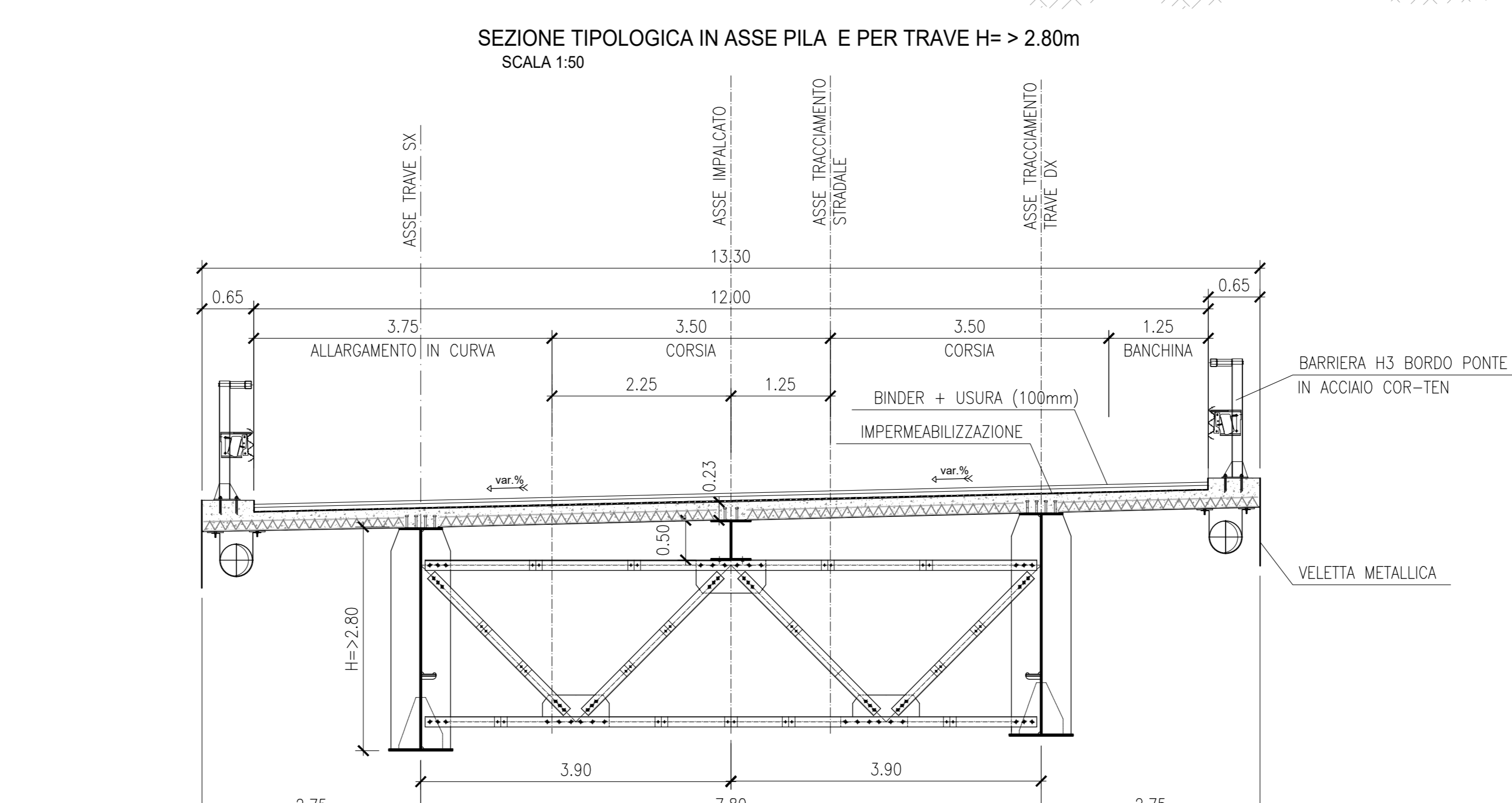
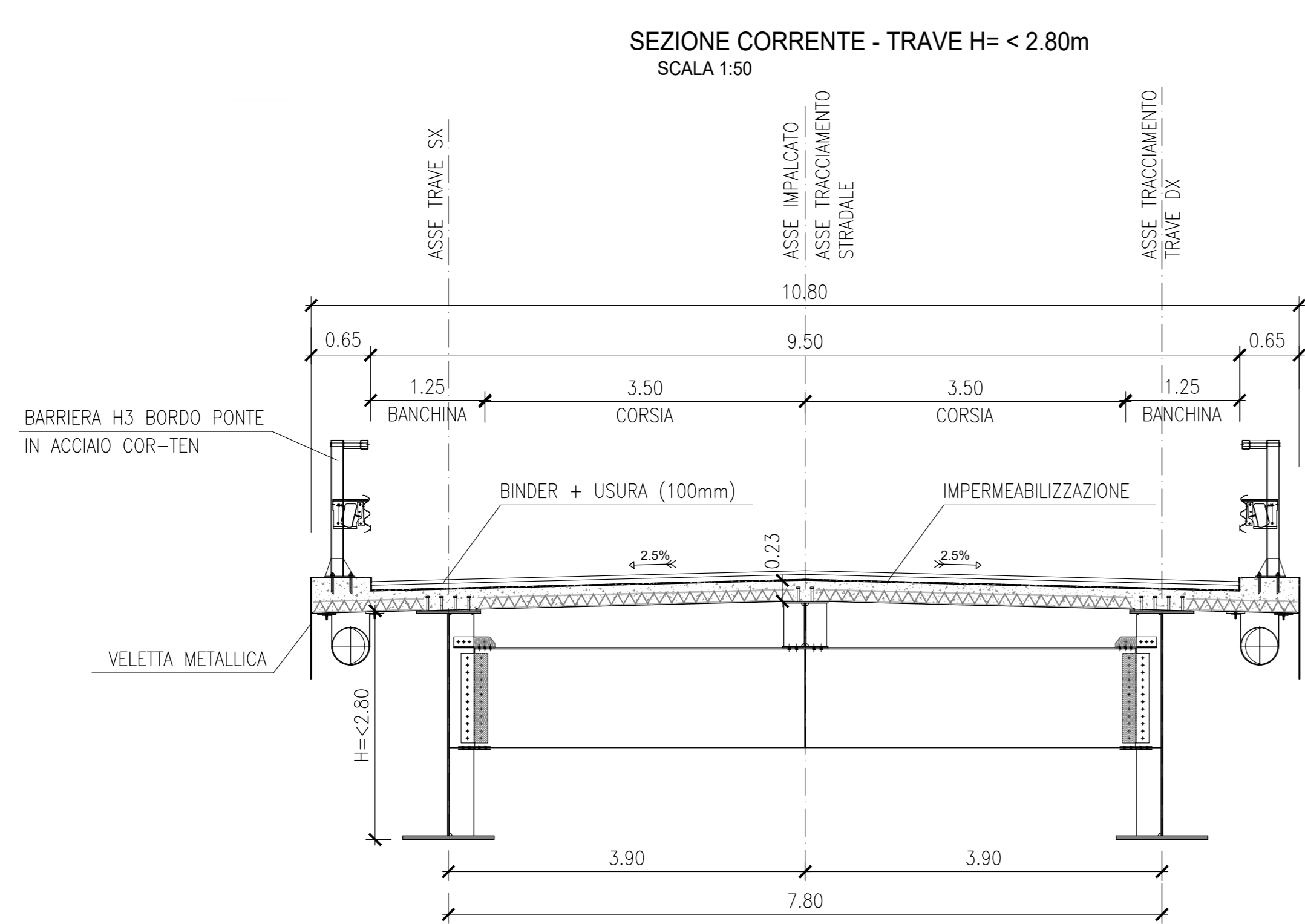
### TABELLA MATERIALI

**STRUTTURE IN ACCIAIO**  
Acciaio tipo S355WJ2 (Cor-Ten A)  
Tensione di snervamento  $f_y > 355$  MPA

**ACCIAIO PER C.A.**  
B450C controllato in stabilimento saldato

**CALCESTRUZZO**  
Soletta impalcato: C35/45 Rck  $\geq 45$  MPa, classe minima di consistenza S5, rapporto A/C  $\leq 0.5$ , Classe esposizione ambientale: XF4  
Elevazione pile e spalle: C32/40 Rck  $\geq 40$  MPa, classe minima di consistenza S4, rapporto A/C  $\leq 0.5$ , Classe esposizione ambientale: XC2  
Opere di fondazione: C30/37 Rck  $\geq 37$  MPa, classe minima di consistenza S4, rapporto A/C  $\leq 0.5$ , Classe esposizione ambientale: XC2  
Pali di fondazione: C28/35 Rck  $\geq 35$  MPA, classe minima di consistenza S4, rapporto A/C  $\leq 0.5$ , Classe esposizione ambientale: XC2  
Magrone: C12/15 Rcm  $\geq 15$  MPa

**IMPERMEABILIZZAZIONE ESTRADOSSO SOLETTE DI IMPALCATO**  
Le superfici saranno impermeabilizzate con impermeabilizzante elastomerico monocomponente, applicabile a spruzzo o a rullo con uno spessore di 2 mm, con proprietà crack bridging almeno classe A3 a  $-10^\circ\text{C}$ , adesione di calcestruzzo  $> 1.5$  MPa.



**SOGGETTO ATTUATORE - Art. 7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art. 15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n. 229) ex OCDPC 408/2016 - art. 4 - OCDPC 475/2017 - art. 3**

**S.S. 260 "Picente"**  
Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laziale.  
2 Lotto - dal km 43+800 al km 41+150

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Dott. Ingegneri Camillo Andreucci Ord. Prov. di Latina n.A1473 <b>PROGETTAZIONE STRUTTURE</b> Dott. Ingegneri Mario Lombardi Ord. Prov. di Roma n.A37238 <b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA</b> Dott. Ingegn. Massimo Pietrangeli Ord. Lazio n.A738 <b>PROGETTAZIONE IMPIANTI</b> Dott. Ingegn. Salvatore Guo Ord. della Prov. di Roma n.15859 <b>RESPONSABILE STUDIO AMBIENTALE</b> Dott. Ingegn. P. Mauri Ord. Geologi Lombardia n.466 Dott. Ingegn. R. Ruffa Ord. Regione Lombardia 244/14 T Dott. Arch. Laura Tasso Ord. Arch. Pavia n. 2410 Dott. Biol. A. Di Pisa Ord. Prov. di Milano n.82889 Dott. Arch. J. Zaccagnò Ord. Prov. di Livorno n.776	<b>IMPRESA ESECUTRICE: TOTO S.P.A. COSTRUZIONI GENERALI</b> <b>TOTO</b> DIRETTORE GENERALE DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Carmelo Galleggio <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE CONSULTORIO STRADALE</b> <b>SVISTA</b> RESPONSABILE INGEGERIA PRESTAZIONI SPECIALISTE Dott. Ing. Carmelo Galleggio Dott. Ingegn. P. Mauri Dott. Ingegn. R. Ruffa Dott. Arch. Laura Tasso Dott. Biol. A. Di Pisa Dott. Arch. J. Zaccagnò <b>MANDANTI</b> ambiente ARCHEOLOGIA Dott. Geologo Salvatore F. Fazio D.M. 244/2019 n.3856 VISTO PER APPROVAZIONE DEL RUP Dott. Ing. Antonio Auri
--	---

**OPERE D'ARTE MAGGIORE**  
PONTI E VIADOTTI  
PIANTA E PROSPETTO IMPALCATO TAV. 1 DI 8

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA	
-		T00V100STRD101	A	1:200	
D					
C					
B					
A	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	S. ROSCHINI	I. LARDAI	C. ANDREUCCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO