

SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE FOSSO FRANCESCA Scala 1:200

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,35
QUOTE FONDO FOSSO	-63,86	-63,59	-63,45	-63,33	-63,30	-63,26	-63,19	-63,09	-63,08	-63,08	-63,03	-63,03	-63,02	-62,99	-62,99	-63,16	-66,00

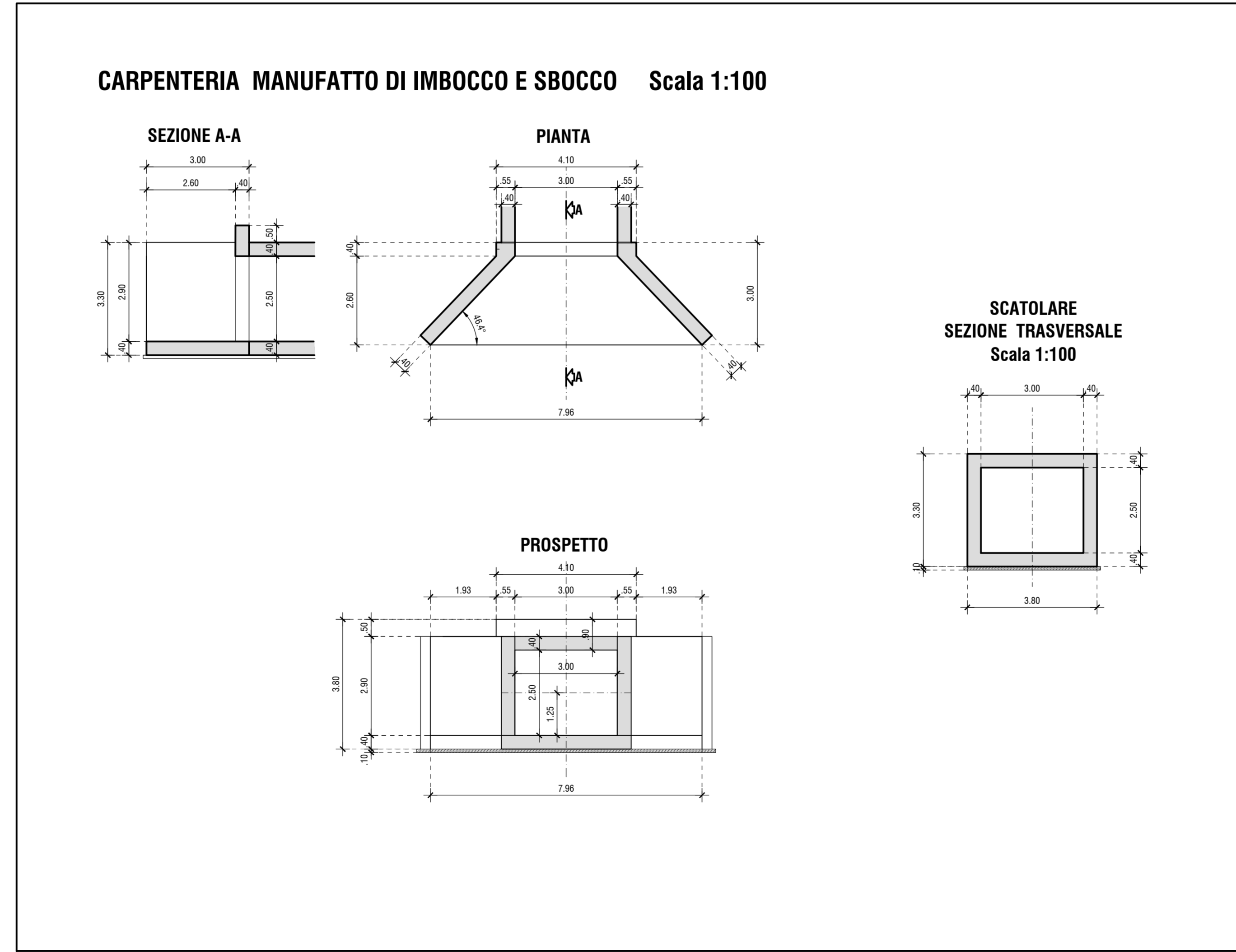
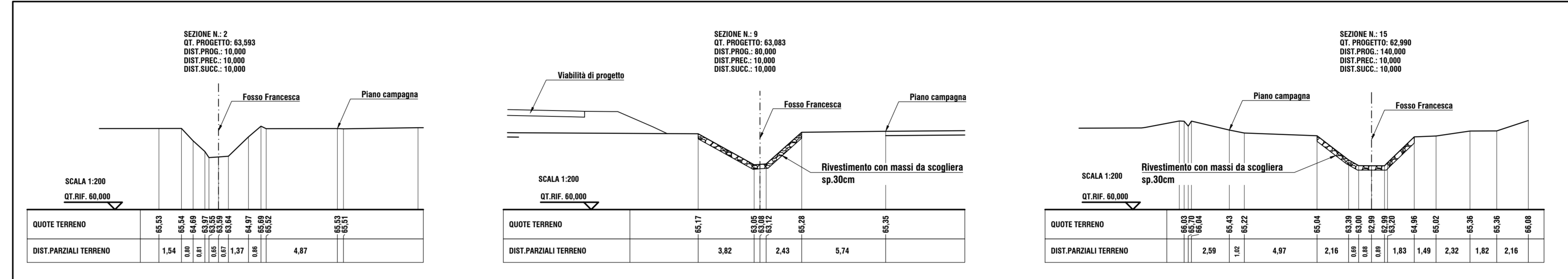
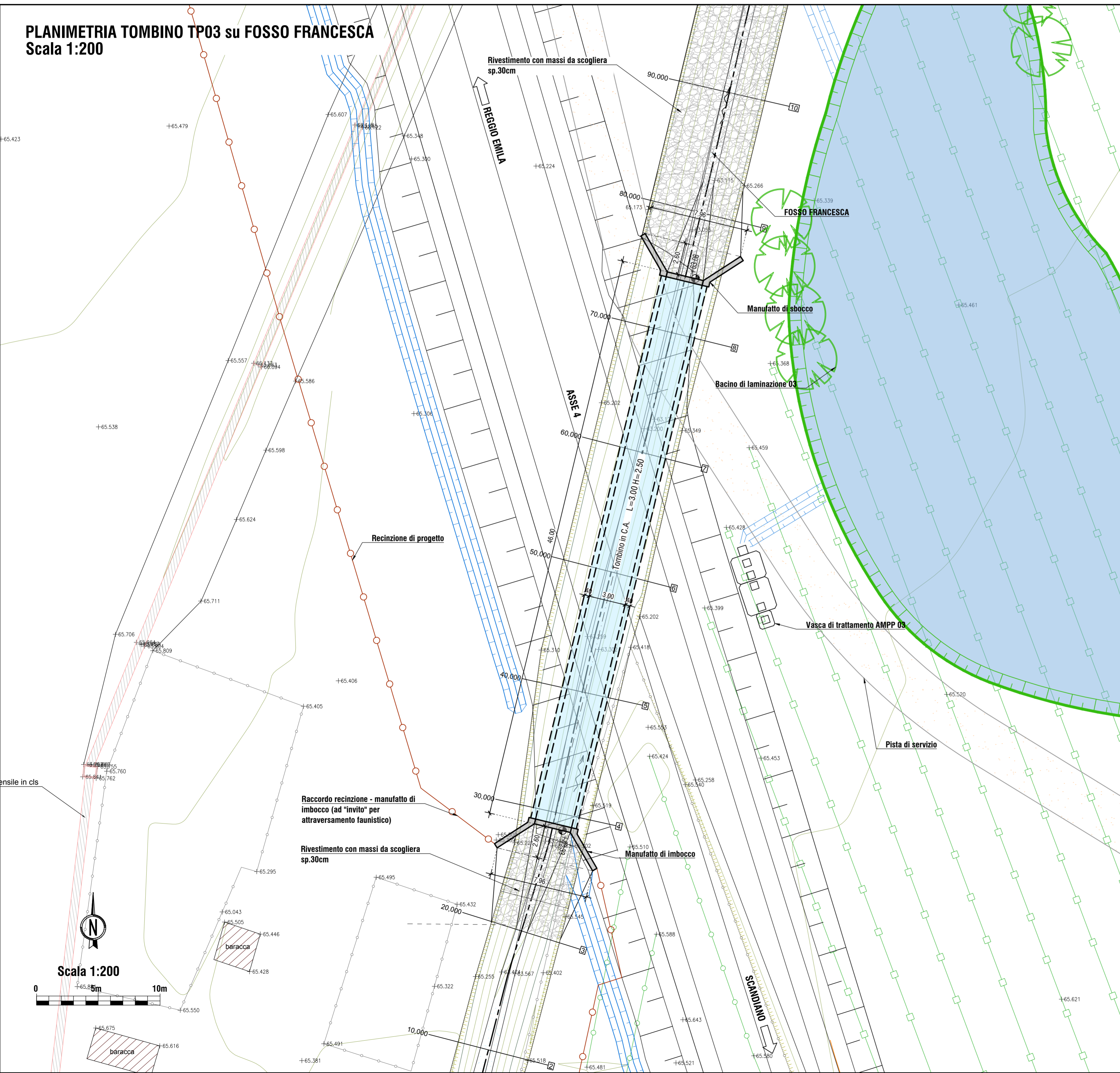


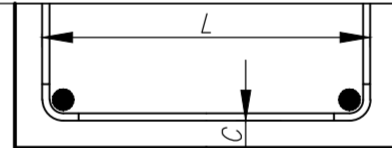
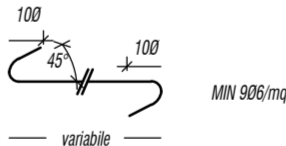
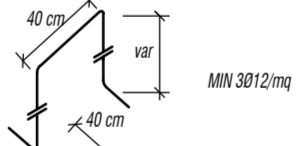
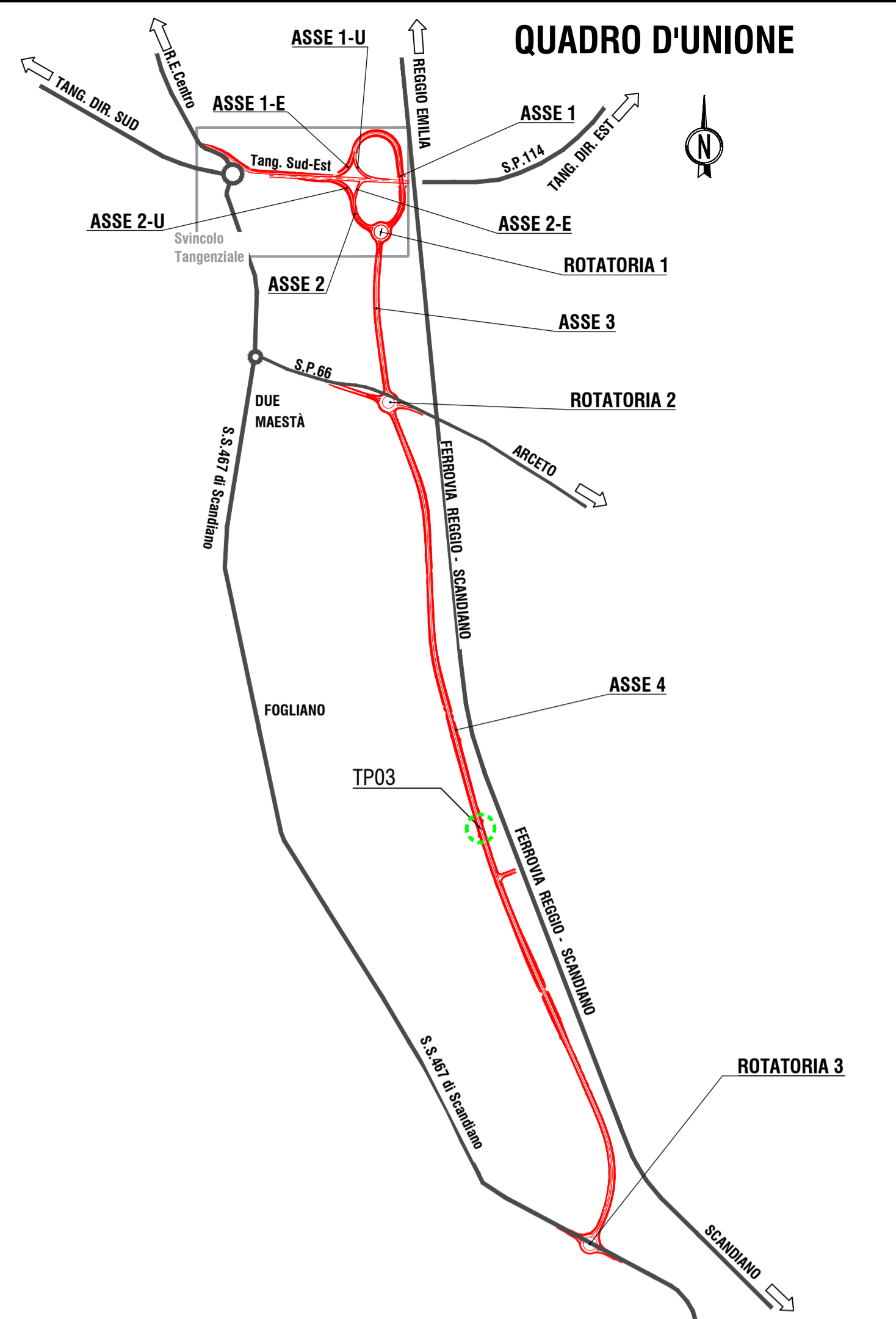

TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE				
	cl. Resistenza	cl. Coesione	cl. Espansione	cl. Rimaneggiamento
CALCESTRUZZI cemento alle norme UNI EN 206-1 con 150kg/m ³ di acqua 120/100/80				
MASERONE DI SOTTOPORDINAZIONE SCALARE e MASAFATTI IN C.A. IN OPERA JANELLE E CONSOLE IN C.A.	C20/15	S4	X0	32
	C30/37	S4	X0+X01	32
	C30/37	S4	X0+X01	25
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI	ARMATURE S450C	Caratteristiche min. 30 kg/m ² della data di consegna in carbonio per ciascun tipo di acciaio - approssimative sulle tabelle dei carichi di cui al D.L.		
	COPRIFERRI			
	Parti interrate e fuori terra 4,0 cm			
	• INSERIMENTO DEL COPRIFORNO METTITO • LA LUNGHEZZA DELLE PALLE DI DAVVIO • IL COPRIFORNO METTITO DI 100MM TUTTO NORME SECONDO 4000			
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	PLATTE DI FONDAZIONE E SOLETTE			
	MUR E GETTI 			
	MM 1000/mq			
COLLETTORI IN P.E.A.D.	Tubazioni per condotti di scarico non in pressione, con classe di qualità SDR11, realizzata secondo EN ISO 9980, con il 100% di PEHD, conformi al progetto di lavoro UNI EN 12476-2, completa interamente e deve necessariamente essere installata per l'installazione e l'igiene.			
TUBAZIONI IN c.a. prefabbricato per tubi secondari	In c.a. vibrato prodotti secondo le norme DIN 4035-EN EN 1916-04 (CE). Le tubazioni dovranno avere idoneo spessore ed armatura di 40cm rispetto alla resistenza dei condotti dei carichi di cui al D.L. (25kg/m ²). Con ricoperto minimo di 40cm rispetto al piede del tubo. Dove il ricoperto inferiore interferisce si provvederà a predisporre appoggio calcestruzzo protettiva.			
CHIUSINI E CADITOIE	Chiusure, griglia e contenitori per pioggia in alluminati secondo UNI EN 12618-3-Classe 2400			
GEOTESSUTI	Geotessuto anticontraffazione, resistenza a trazione non inferiore a 150kN/m			
RIVESTIMENTI IN MASSI NATURALI	Piatte naturali di calcare di qualità in S30, mc e di peso non superiore a 100 kg			

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA	
ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/mc]
Tombini	120







PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

FOGLIANO - DUE MAESTRA'

Comune di Reggio Emilia






PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

ILL DIRIGENTE: Dott.Ing. Valerio Bussel

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Gattnerl

PROGETTO DEFINITIVO



RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marcello Mancione COORDINAMENTO PROGETTAZIONE Ing. Alessandro Cecchielli	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICO Arch. Maria Cristina Fogli PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gatti PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchielli PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Viscanti	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESROPRI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simonini PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Fasabelli COMPITI E CANTOLATI Geom. Riccardo Montani COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Ciaccaglia	TEAM DI PROGETTO Ing. Alessandro Mancini Ing. Stefano Tronconi Ing. Lorenzo Falli Arch. Daniela Corbelli Arch. Valentina Iala Ing. Giulio Meloni
---	--	--	---

ELABORATO

OPERE D'ARTE

OPERE D'ARTE MINORI

Tombino TP03- Planimetria, carpenteria sezioni e particolari

		PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC.	FASE	REV.
		PD	T3	N001	2	0
Cartella	File name	Pro	Scala	Formato		
05	PDT\N001_20_5010	S010	1:200/1:100	A1		
1						
1						
1						
1						
1						
0	INSTRIZIONE					
REV.	DESCRIZIONE					

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati all'Politecnica, a regime di legge, tutti i clienti sono incaricati.
Il verbale di approvazione in consiglio comunale viene depositato presso il Protocollo della Città di Reggio Emilia.

DEC. 2023

Dato

F. Mancini

Redatto

A. Cecchielli

Verificato

M. Manca

Approvato