

TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE				
CALCESTRUZZI	cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Espansione	Ø (non aggregato) (mm)
MAGLIONE DI SOTTOPONDAZIONE	C25/25	S4	X0	32
SCALARE E MANUFATTO IN C.A. IN OPERA	C20/27	S4	X04+X01	32
CANALE E SCORRIOLI IN C.A.V.	C20/27	S4	X04+X01	25

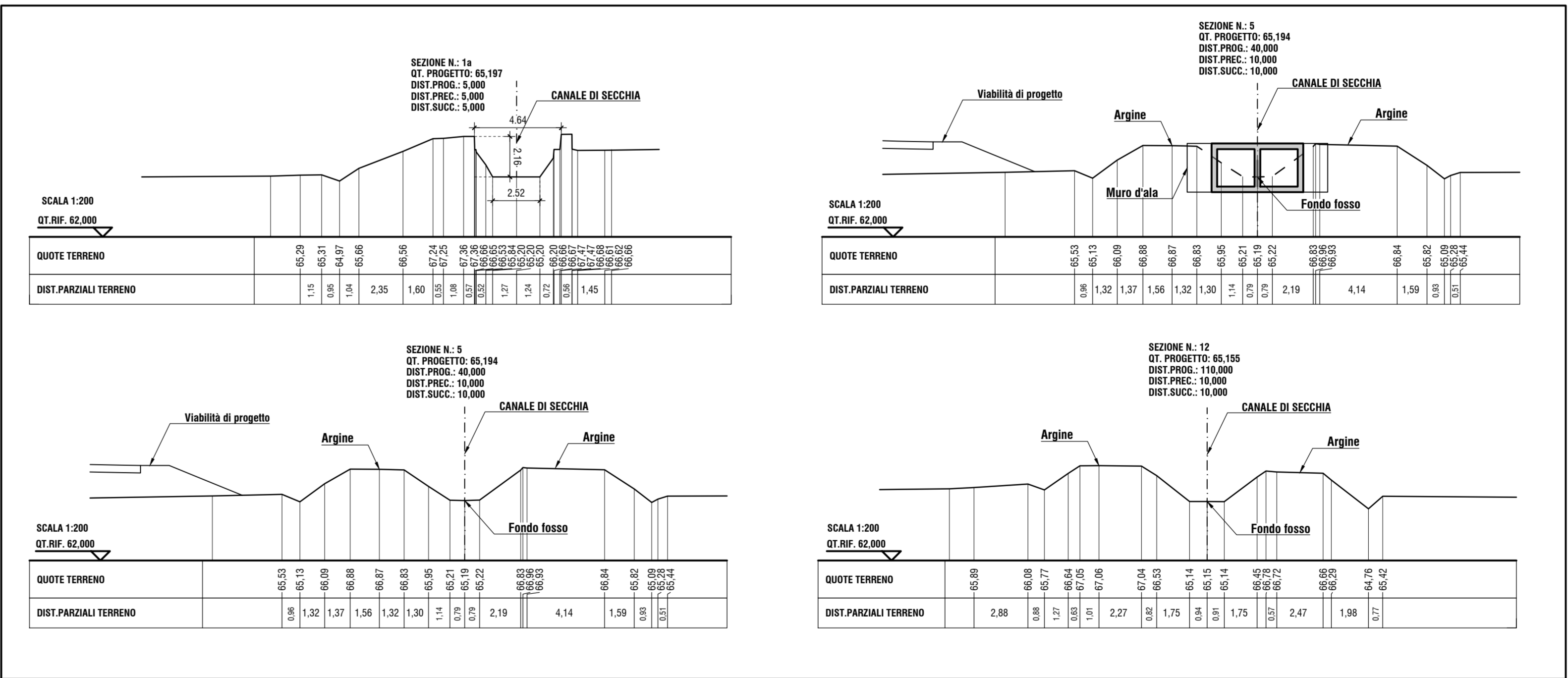
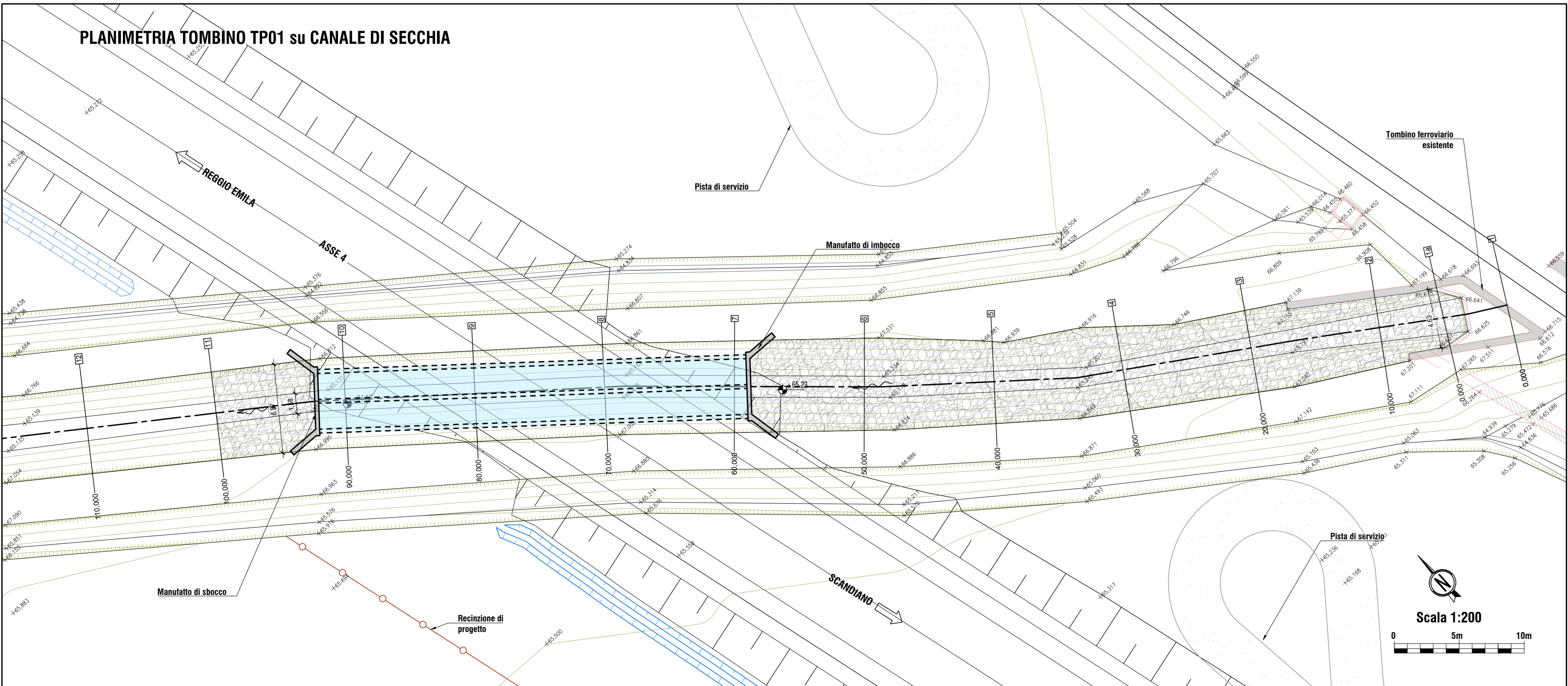
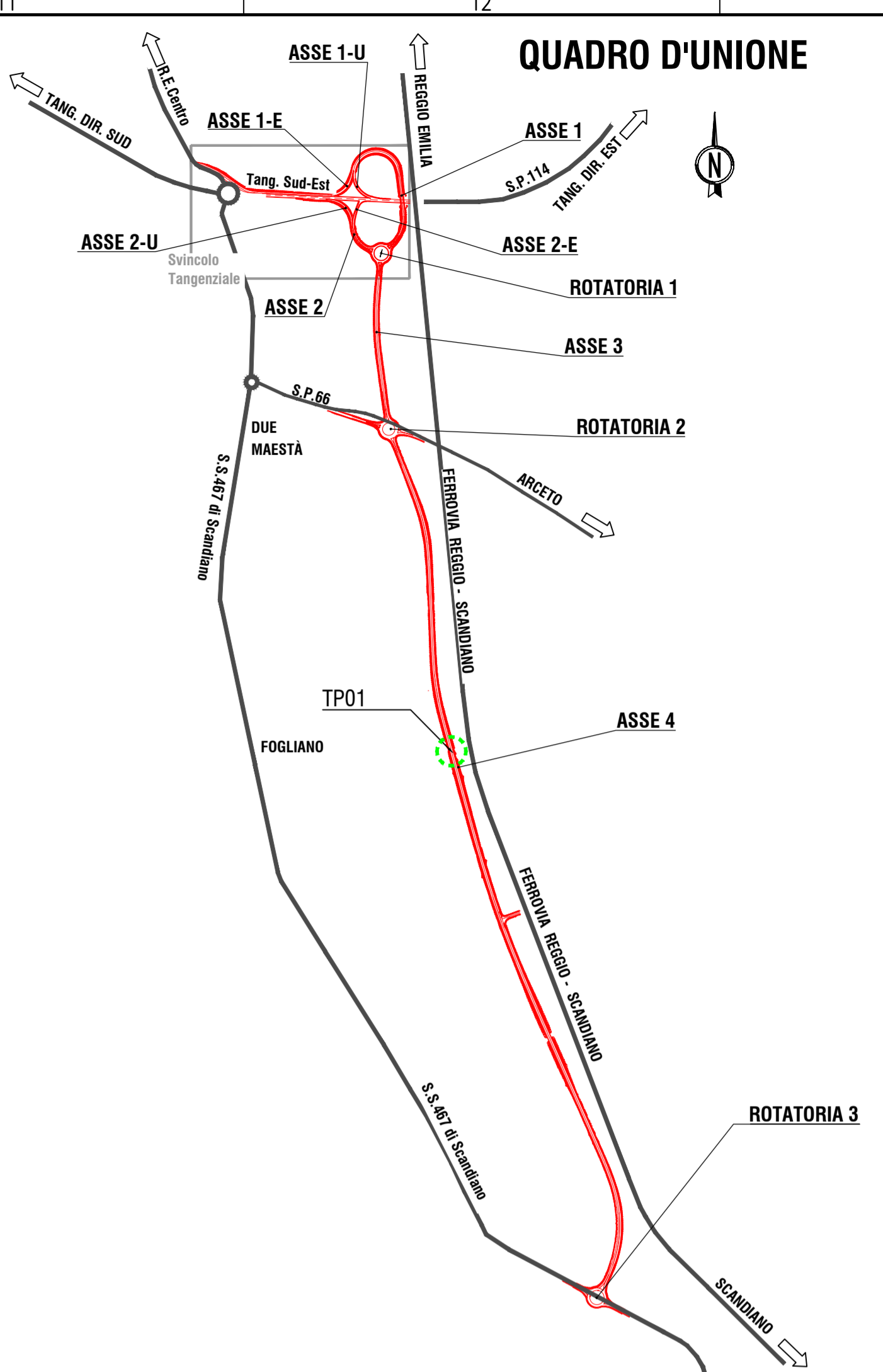
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI	ARMATURE	B450C	Controllo entro 30 gg. dalla data di consegna in cantiere per ciascun lotto di spedizione - approvazione sulle scelte dei diametri della D. L.	
----------------------------	----------	-------	--	--

COPRIFERRI		CONVENZIONI	
Parti interrate e fuori terra	4,0 cm		

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	MUR E GETTI	PLATEE DI FONDAZIONE E SOLETTE

COLLETTORI IN P.E.A.D.	Tubo per condotti di scarico non in pressione, con classe di rigato DN6, resistenza secondo EN ISO 9000, (già a 8 MPa), conforme al progetto di calcolo UNI EN 13453-2, congegni adimensionali a base intersezione, realizzati per costruzione a colpo pieno.
TUBAZIONI IN c.a. prefabbricato per tombini secondari	In c.a. tubi prefabbricati secondo le norme UNI 4053-UNI EN 1916-04 (CE). Le tubazioni dovranno avere idonea sporcione ad armatura, in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi stradali di 1° categoria, con ricoprimenti minimi di 40 cm rispetto al cuneo del tubo. Dove il ricoprimento risultasse inferiore si provvederà a predisporre apposita calotta protettiva.
CHIUSINI E CADITOIE	Chiavini, griglie e controllori per pozzi in ghisa sferica secondo UNI EN 124195-Classe C400
GEOTESSUTI	Geotessuto antiscalfittante, resistenza a trazione non inferiore a 150N/m
RIVESTIMENTI IN MASSI NATURALI	Pietrame naturale di volume non inferiore a 0,30 mc e di peso non superiore a 800 g/l

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA	
ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA (kg/mc)
Tombini	120



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'

Comune di Reggio Emilia

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

IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bussati

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatteri

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI

TEAM DI PROGETTO

Ing. Alessandro Nenci

Ing. Stefano Simonini

Ing. Lorenzo Pardi

Arch. Daniela Corani

Arch. Valentina Iai

Ing. Giulio Mikol

ELABORATO

OPERE D'ARTE MINORI

Tombino TP01- Planimetria, carpenteria sezioni e particolari

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA		DOC. E PROG.		FASE	
PD	T1	N001	20				

Cartella	Fis. nome	Prodotto	Scala	Formato
66	PST11N001_20_5010	5010	1:200/1:100	A1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in P.I. e P.S. e non è vincolante. E' vietata la riproduzione o qualsiasi forma di utilizzo non autorizzato senza permesso scritto dalla P.I. e P.S.