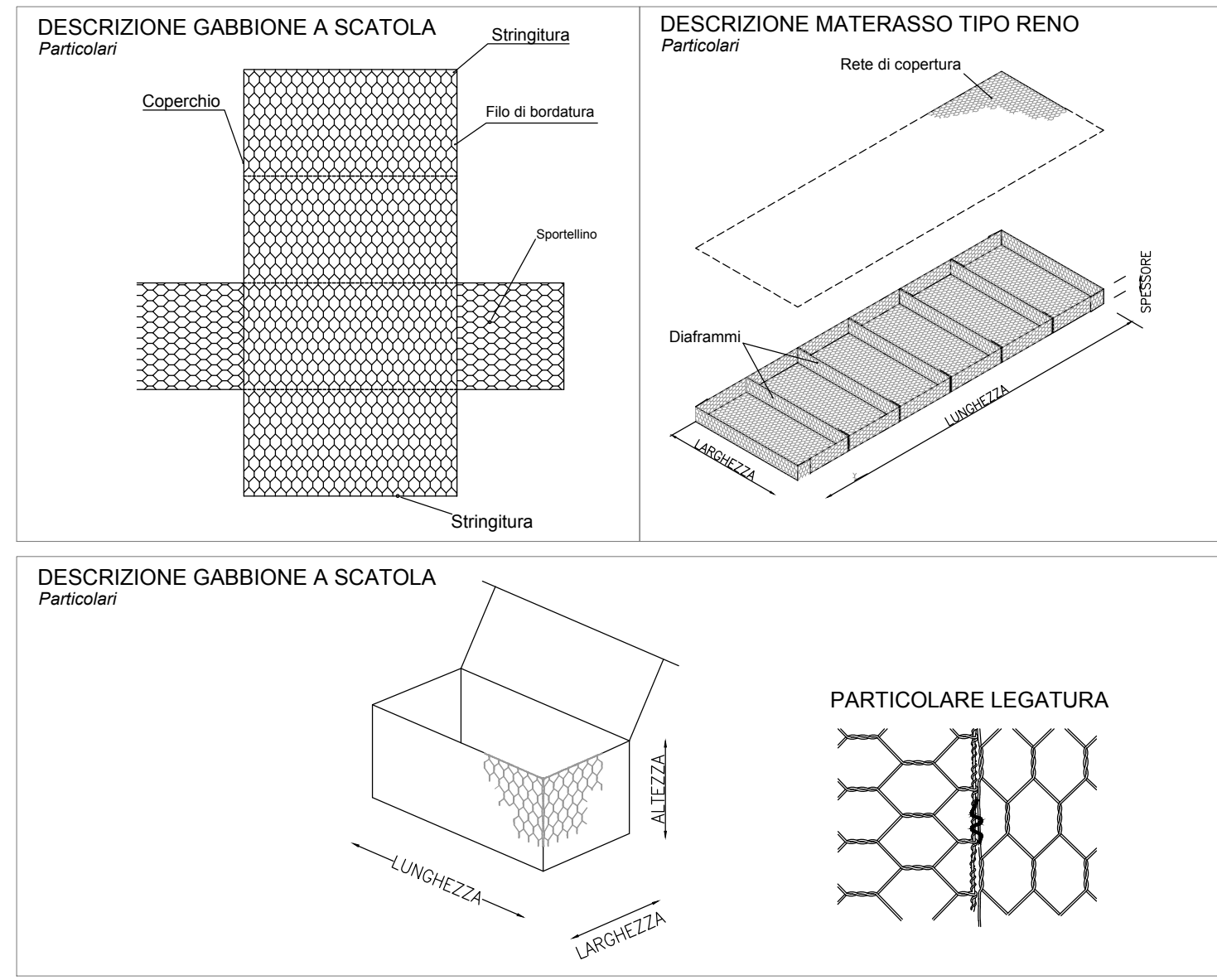
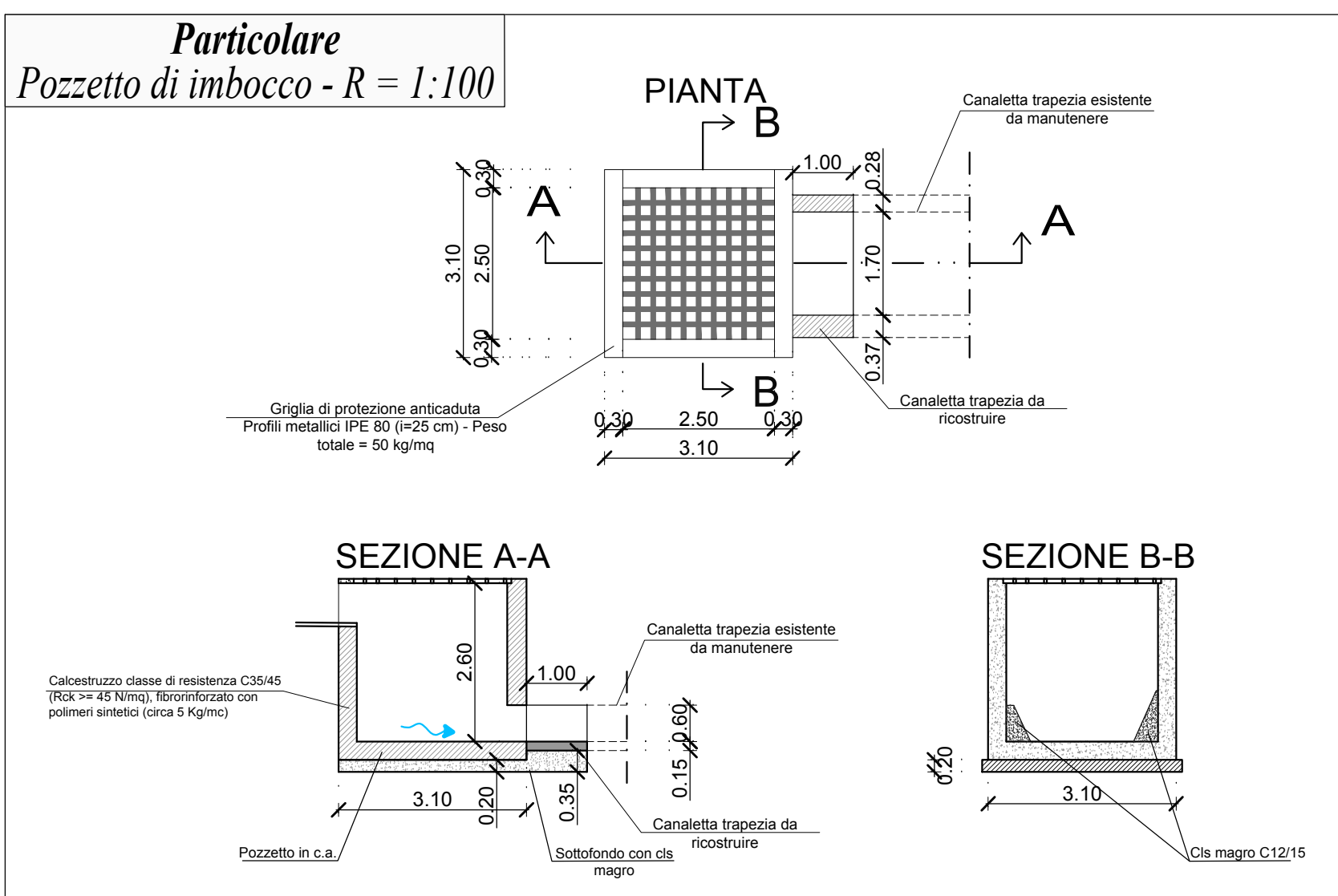
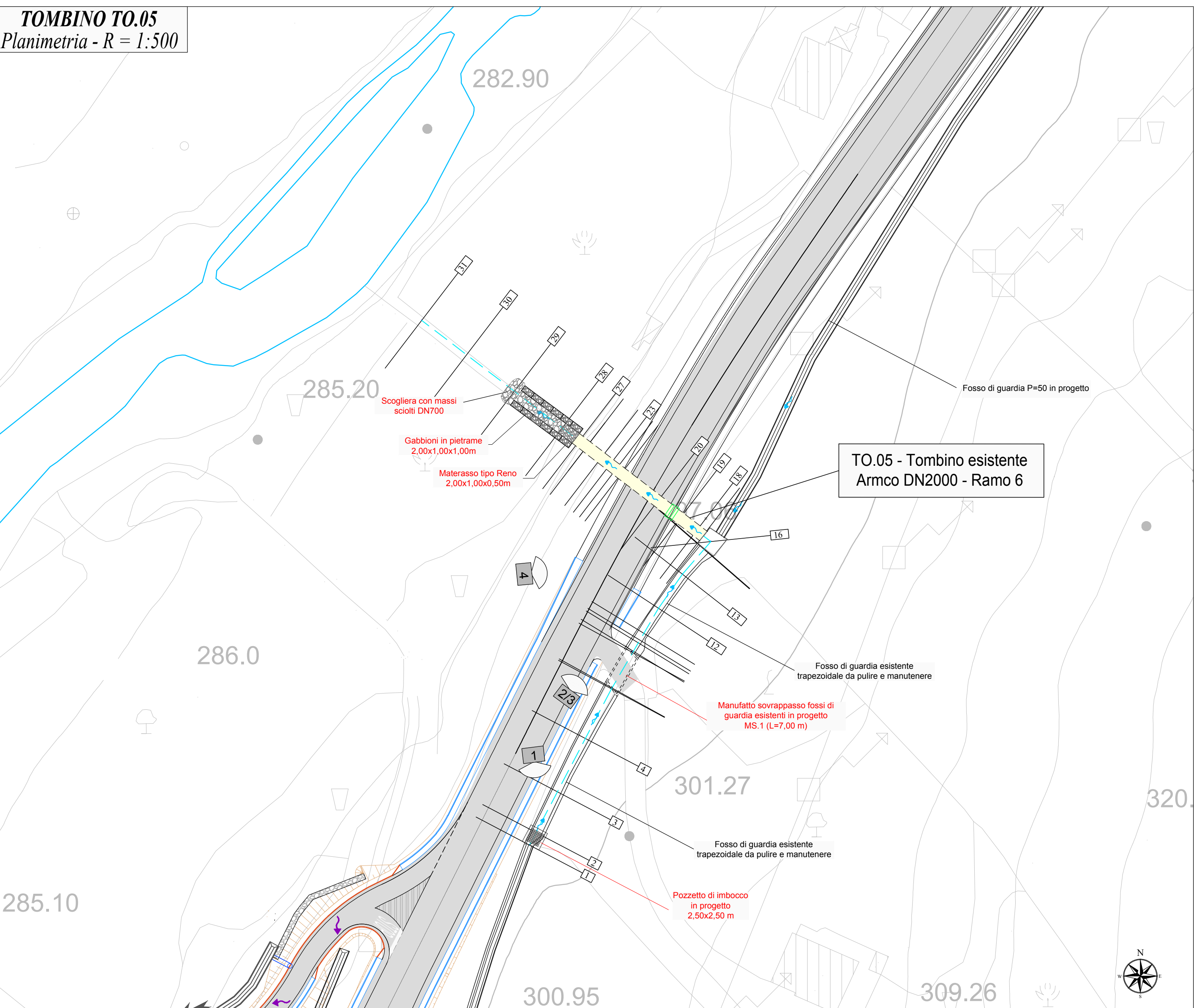
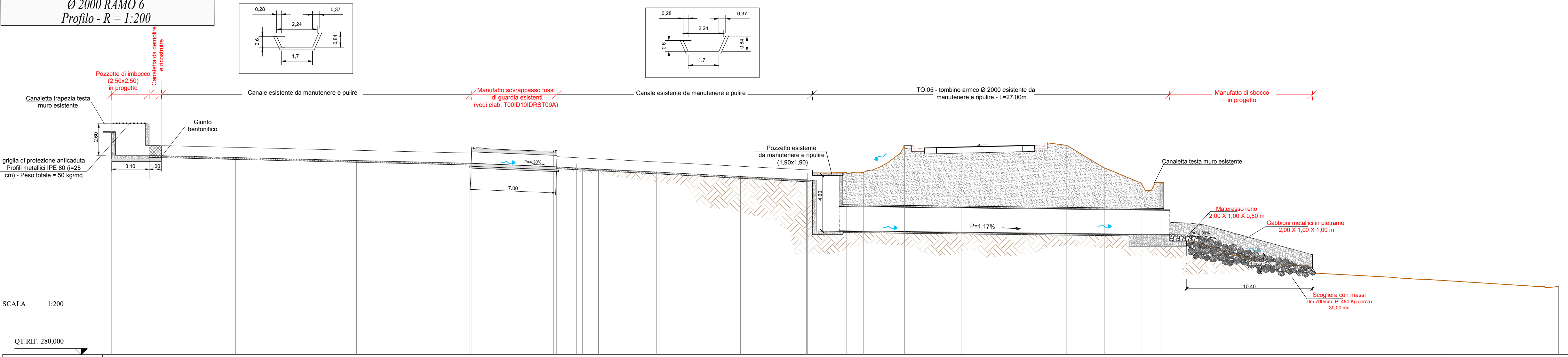


TOMBINO TO.05
 Planimetria - R = 1:500



GABBIONI E MATERASSI
 - Materassi metallici tipo "reno" confezionati con rete metallica a doppia torsione a forte zincatura (uni -en 10223-3) con maglia 6x8 e filo di 2,2 mm, aventi spessore di 50 cm. - peso specifico pietrame 2300 kg/mc - pezzatura media 120-200 mm.
 - Gabboni metallici a scatola confezionati con rete metallica a doppia torsione a forte zincatura (uni en -10223-3) con maglia 8x10 e filo non inferiore a 2,7 mm, aventi spessore di 100 cm. - peso specifico pietrame 2300 kg/mc - pezzatura media 250-300 mm.

TO.05 - TOMBINO ESISTENTE ARMCO
 Ø 2000 RAMO 6
 Profilo - R = 1:200



SCALA 1:200
 QT.RIF. 280.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	7	9	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31					
DISTANZE PARZIALI	2,354	7,646	10,000	9,320	6,805	1,620	8,317	1,132	4,820	6,927	5,455	1,617	1,615	1,369	3,427	4,672	7,589	1,134	1,277	1,855	3,039	1,568	3,558	10,000	10,000	9,394					
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	2,354	10,000	20,000	29,320	29,481	36,286	36,281	37,300	38,417	38,668	40,000	44,820	51,747	57,202	57,300	58,917	60,532	61,901	65,328	70,000	77,589	78,723	80,000	81,835	84,874	86,442	90,000	100,000	110,000	119,394
QUOTE TERRENO	-296,337	-296,483	-296,310	-296,088	-295,829	-297,154	-296,411	-296,251	-295,018	-295,022	-295,063	-295,048	-295,153	-294,806	-295,650	-295,018	-295,022	-295,063	-295,048	-297,046	-297,196	-297,359	-297,306	-296,533	-295,446	-294,185	-293,247	-288,920	-286,699	-286,121	-285,619

Direzione Tecnica

SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo
 Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189
 (Svincolo San Giovanni Gemini in località Tumarrano)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA-884

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Via Artemide n°3
 92100 Agrigento
 Tel. 0922 421007
 email: deltaingegneria@pec.it

tce s.r.l.
 Tecnici Consulenti Esperti
 Servizi Integrati d'Ingegneria - Progettazione
 Consulenze - Training
 Sviluppo soluzioni software - hardware - dedicate

ALISEA
 ING. ANDREA MILANO
 ARCHITETTORE E INGEGNERE

MANDATARIA: **deltaingegneria** MANDANTE: **tce** MANDANTE: **ALISEA** MANDANTE: **ING. ANDREA MILANO**

PROGETTISTI:
 Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche
 Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. 4995

AREE SPECIALISTICHE:

GEOLOGIA Dott. Geol. Massimo Carlini - Delta Ingegneria srl Albo Geol. di Sicilia n. 1328 PROGETTAZIONI STRADALI E GEOTECNICA Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A634 AMBIENTE E PAESAGGIO Ing. Raimondo D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A2254 Dott. Agr. Flaminia Di Leonardo Albo Geol. Agronomi e Forestali Provincia di Palermo n. 1250 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4995	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Maurizio Carlini - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A628 IMPIANTI Ing. Andrea Milano Ordine Ing. di Agrigento n. A789 STRUTTURE Ing. Antonio Abarone - Alsea srl Ordine Ing. di Palermo n. A9349 Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A203 Ing. Claudio Orsini - TCE srl Ordine Ing. di Napoli n. 9080 ACUSTICA Ing. Antonio Orlando - TCE srl Ordine Ing. di Salerno n. 3817
---	---

OPERE D'ARTE MINORI - TOMBINI
TO.05 Tombino circolare esistente Armco DN 2000 - ramo 6
 Planimetria, profilo e sezioni

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PPA0884	E	23	T00TM05STRD101A.pdf	A	Varia
D					
C					
B					
A	Consegna Progetto Esecutivo			10/2023	Ing. M. CARLINO
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDDATTO
					VERIFICATO
					APPROVATO