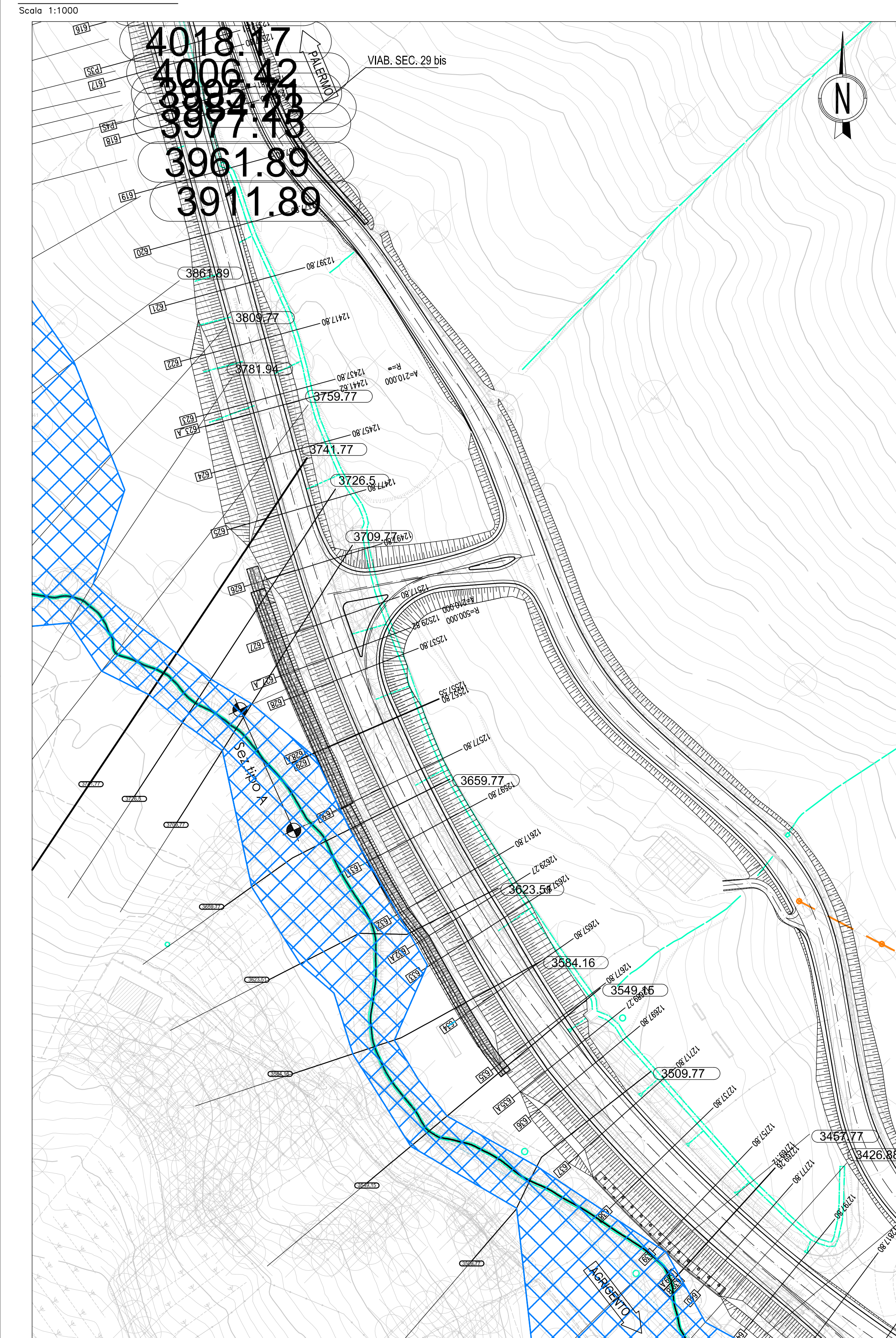
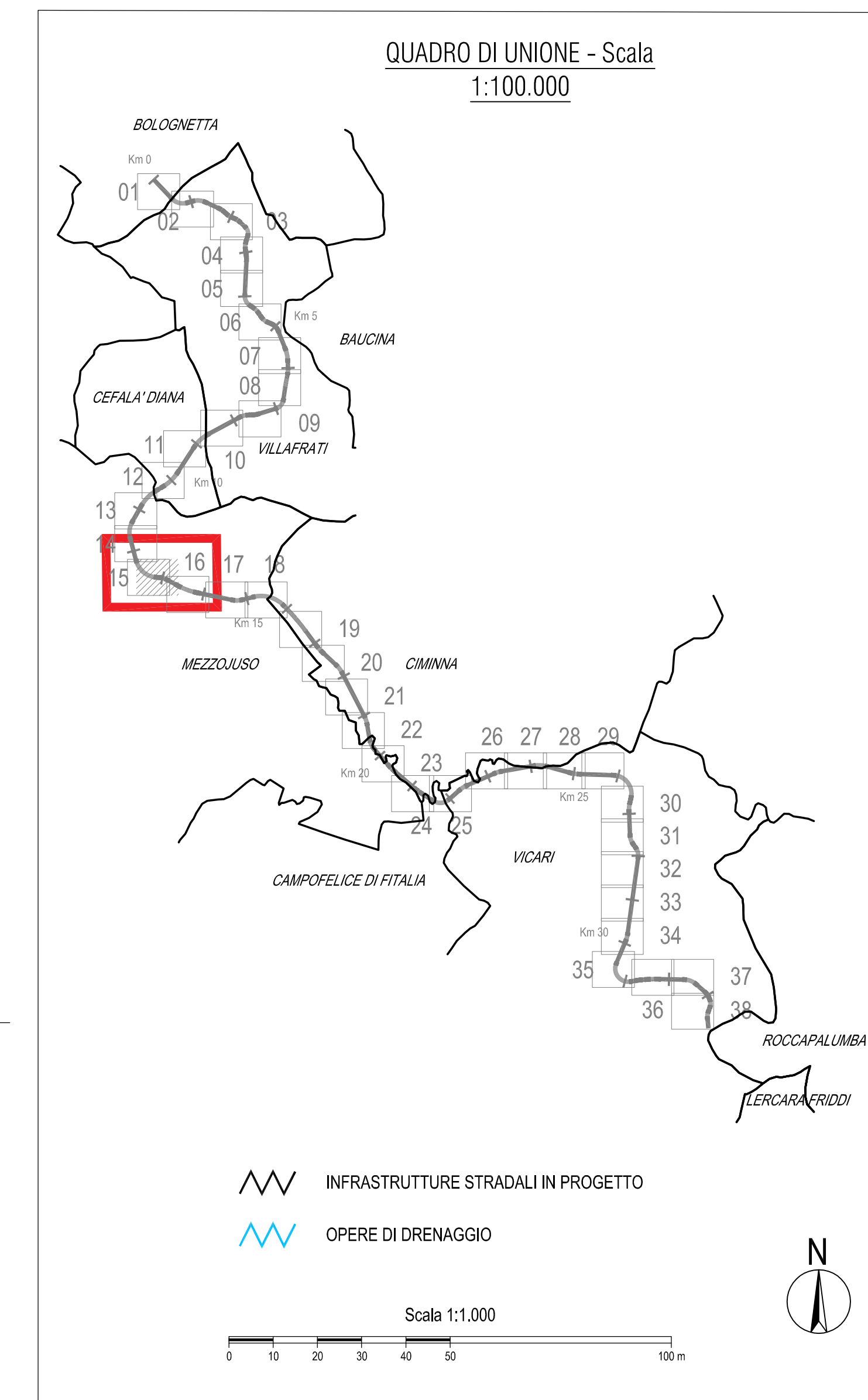
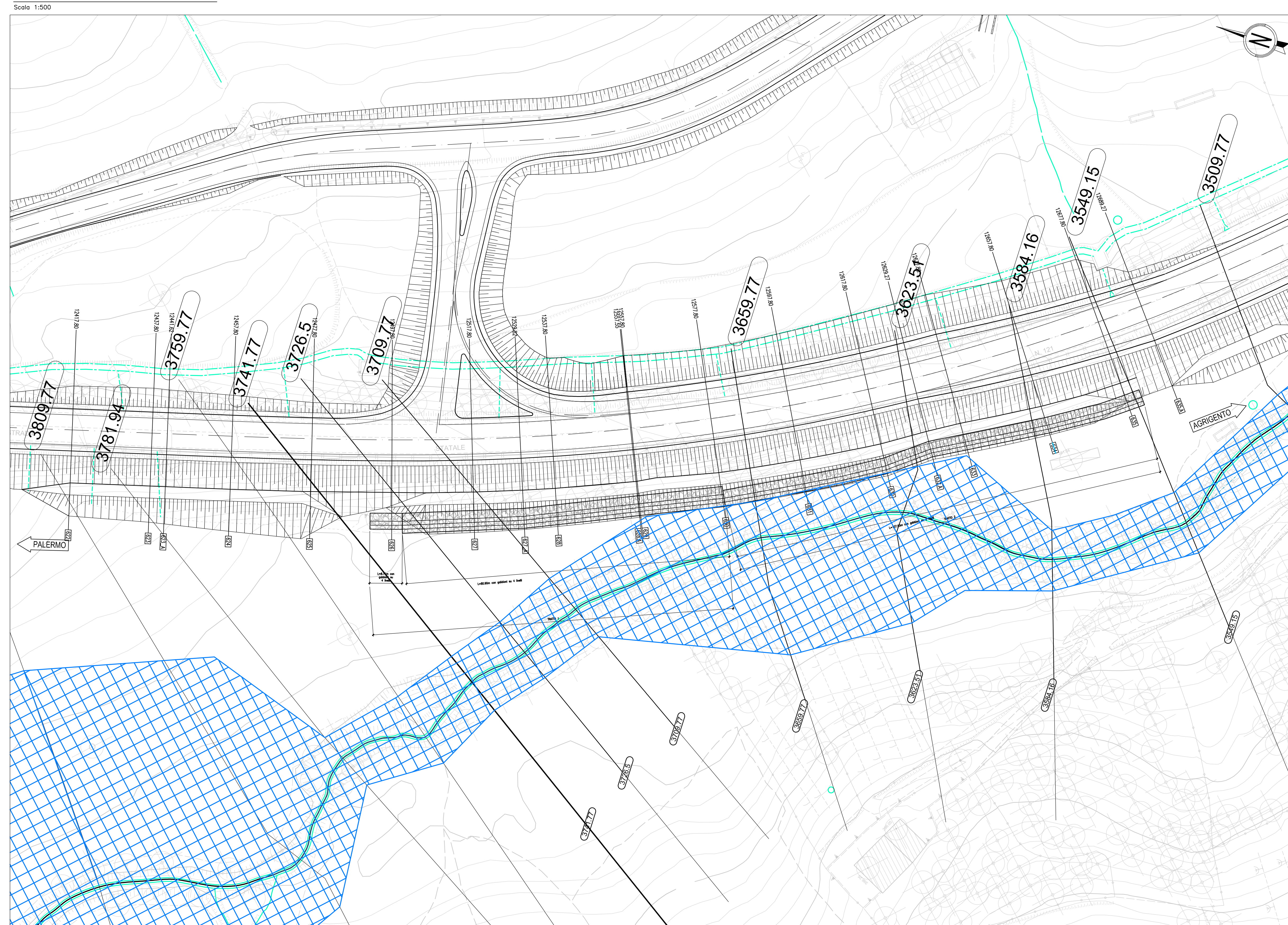


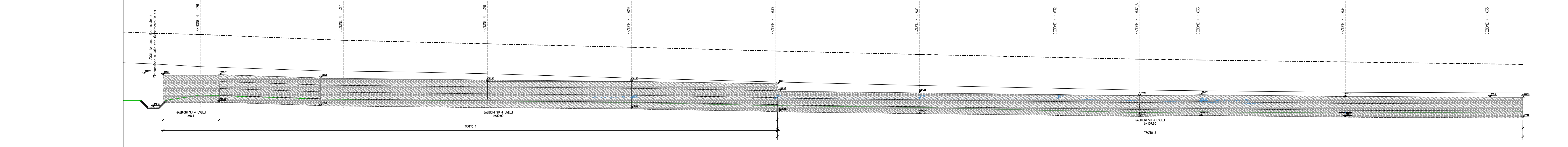
PLANIMETRIA GENERALE



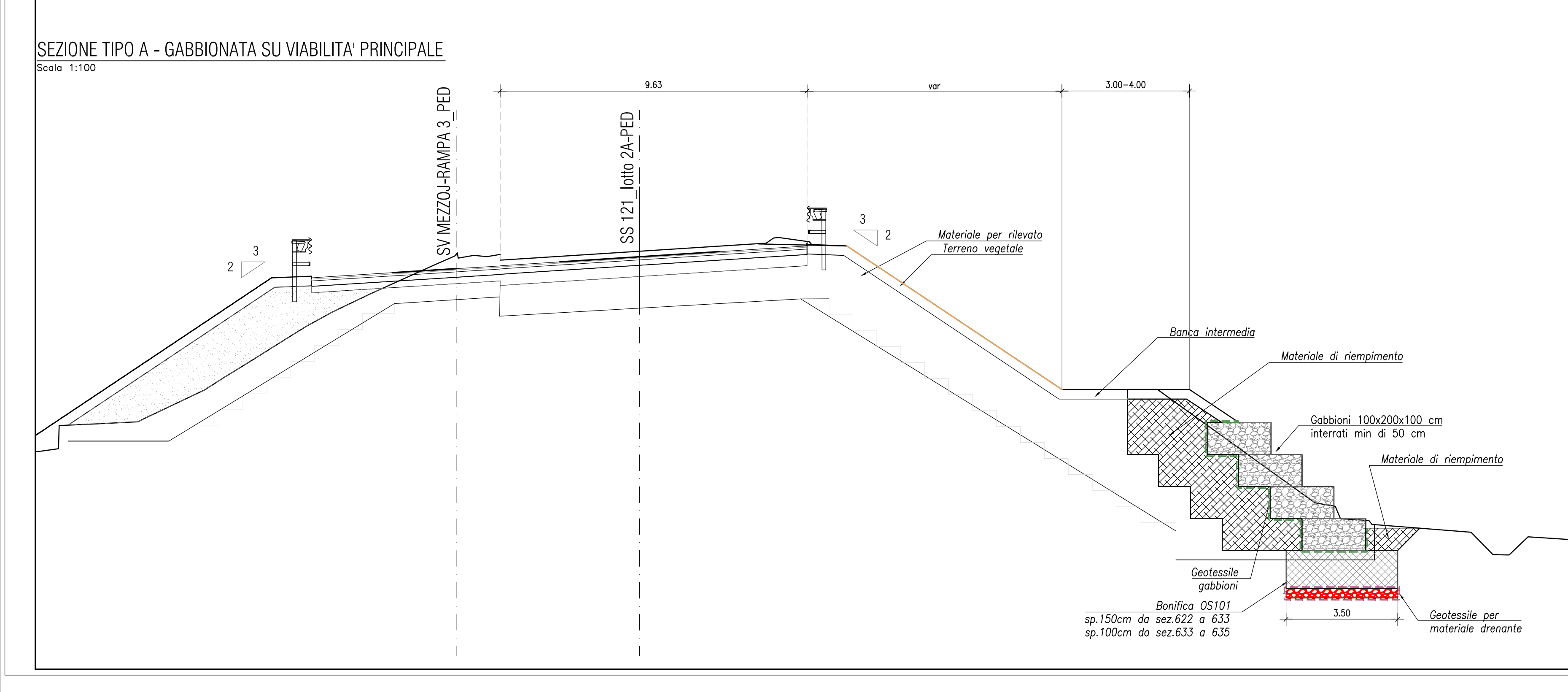
STRALCIO DI PLANIMETRIA CON GABBIONATA



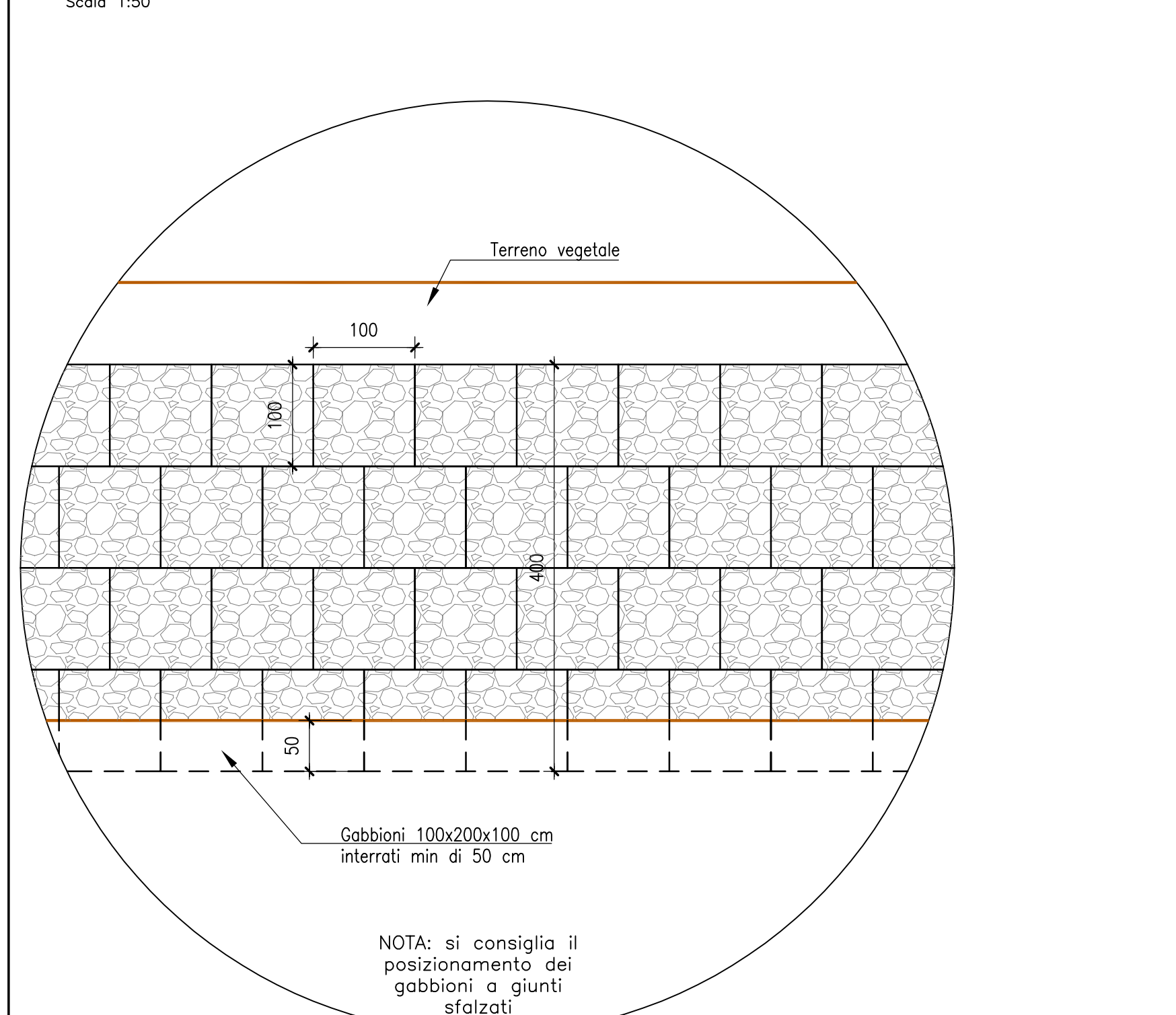
PROSPETTO GABBIONATA - TRATTI 1 E 2



SEZIONE TIPO A - GABBIONATA SU VIABILITA' PRINCIPALE



STRALCIO DI PROSPETTO



OS101-SF09A - Tr300 PV1 (PEA)					
n. sezione	Qtot	H idro	X Sx	X Dx	
[-]	[mc/s]	[m]	[m]	[m]	[m]
3759.77	83.23	379.48	95.56	111.04	
3741.77	83.23	379.38	87.79	104.16	
3726.5	83.23	379.45	82.23	98.61	
3709.77	83.23	379.46	61.04	77.42	
3659.77	83.23	379.19	36.2	63.85	
3623.51	83.23	379.12	32.76	60.3	
3584.16	83.23	378.39	54.3	66.3	
3549.15	83.23	377.53	67.63	79.63	
3509.77	83.23	377.62	53	65	

OS101-SF09A - Tr300 PV3					
n. sezione	Qtot	H idro	X Sx	X Dx	
[-]	[mc/s]	[m]	[m]	[m]	[m]
3759.77	154.43	380.34	94.56	112.96	
3741.77	154.43	380.16	87.79	104.17	
3726.5	154.43	380.28	81.24	95.63	
3709.77	154.43	380.3	60.04	78.44	
3659.77	154.43	380.38	33.62	63.39	
3623.51	154.43	380.38	28.63	59.18	
3584.16	154.43	379.36	52.3	67.3	
3549.15	154.43	378.43	65.63	80.63	
3509.77	154.43	378.14	51.3	65.5	

- LEGENDA FASI INTERVENTO:**
- 1) RIMOZIONE GABBIONI PREVISTI CON LA P.V.T.1
 - 2) VERIFICARE SE LA BONIFICA PREVISTA CON LA P.V.T.1 RISPETTA I REQUISITI DI C.S.A. QUALORA TALI REQUISITI NON DOVESSERO ESSERE SODDISFATTI OCCORRE PROCEDERE AD UNA MAGGIORE BONIFICA CON MATERIALE DI CAVA PER STEP DI 50cm
 - 3) PREVEDERE REALIZZAZIONE DI GRADONI PER L'AMMORSAMENTO TRA IL NOVO RILEVATO ED IL RILEVATO ESISTENTE
 - 4) REALIZZARE LA UOVA GABBIONATA INTRODUCENDO TNT COME FILTRO SEPARATORE
 - 5) REALIZZAZIONE NUOVO RILEVATO

ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, km. funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del lotto 2) compreso il tratto di raccordo della stazione Bologna, al km.45.0 (km. 33.6 del lotto 2 - Svincolo Mangano Indaco) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Tratto elaborato: **OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALI OS101-Gabbionata dx dal km 12+489,70 al km 12+681,65 Planimetria e sezione tipo**

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08** | **PV** | **OS101** | **N002** | **6** | **2**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROG:	PROG:	SOGL:	varie:
5	PVOS101N002_62_4137.dwg	t=1	4	1	3	7

REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Maggio 2021 | M.L. Meoli | S. Fortino | N. Behrman
REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA DL | Maggio 2020 | L. Barone | S. Fortino | D. Troisi
PRIMA EMISSIONE | Dicembre 2019 | M.L. Meoli | S. Fortino | D. Troisi

Progettista: **F.A.C.E. S.r.l.** - Società di Ingegneria
DIRETTORE DEI LAVORI: **Ing. Antonio Ammirati**
DIRETTORE TECNICO: **Ing. Antonio Ammirati**

Consulente: **E&G S.r.l.**
DIRETTORE TECNICO: **Ing. Quirino Napolitano**

Il Geologo: **Ing. Gianfranco Balzano**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Arch. Francesco Rionchelli**
Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: **Arch. Francesco Rionchelli**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

ANAS S.p.A. | CODICE PROGETTO: **LQ410CE111011** | DATA: | PROTOCOLO: | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: |