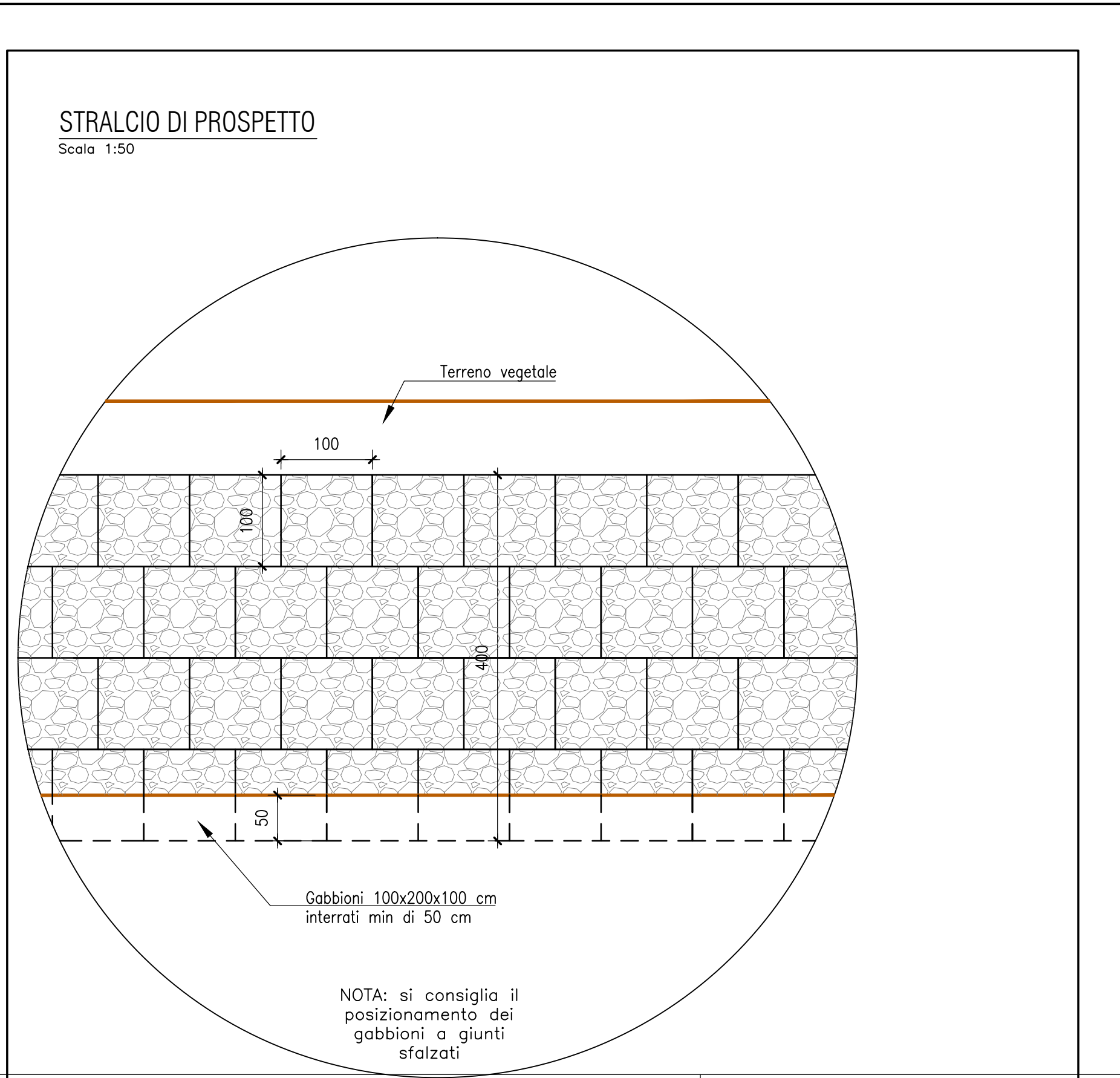
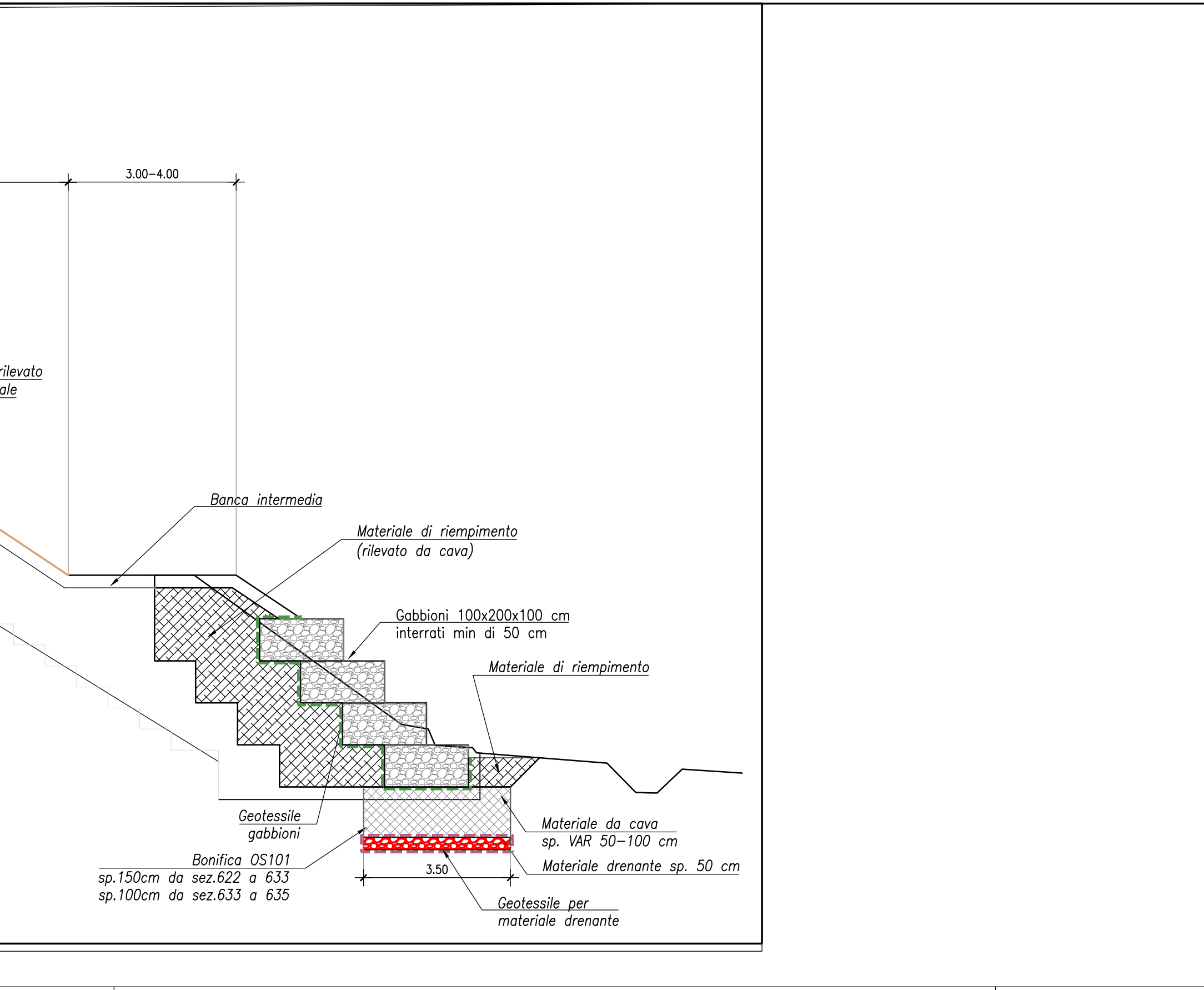
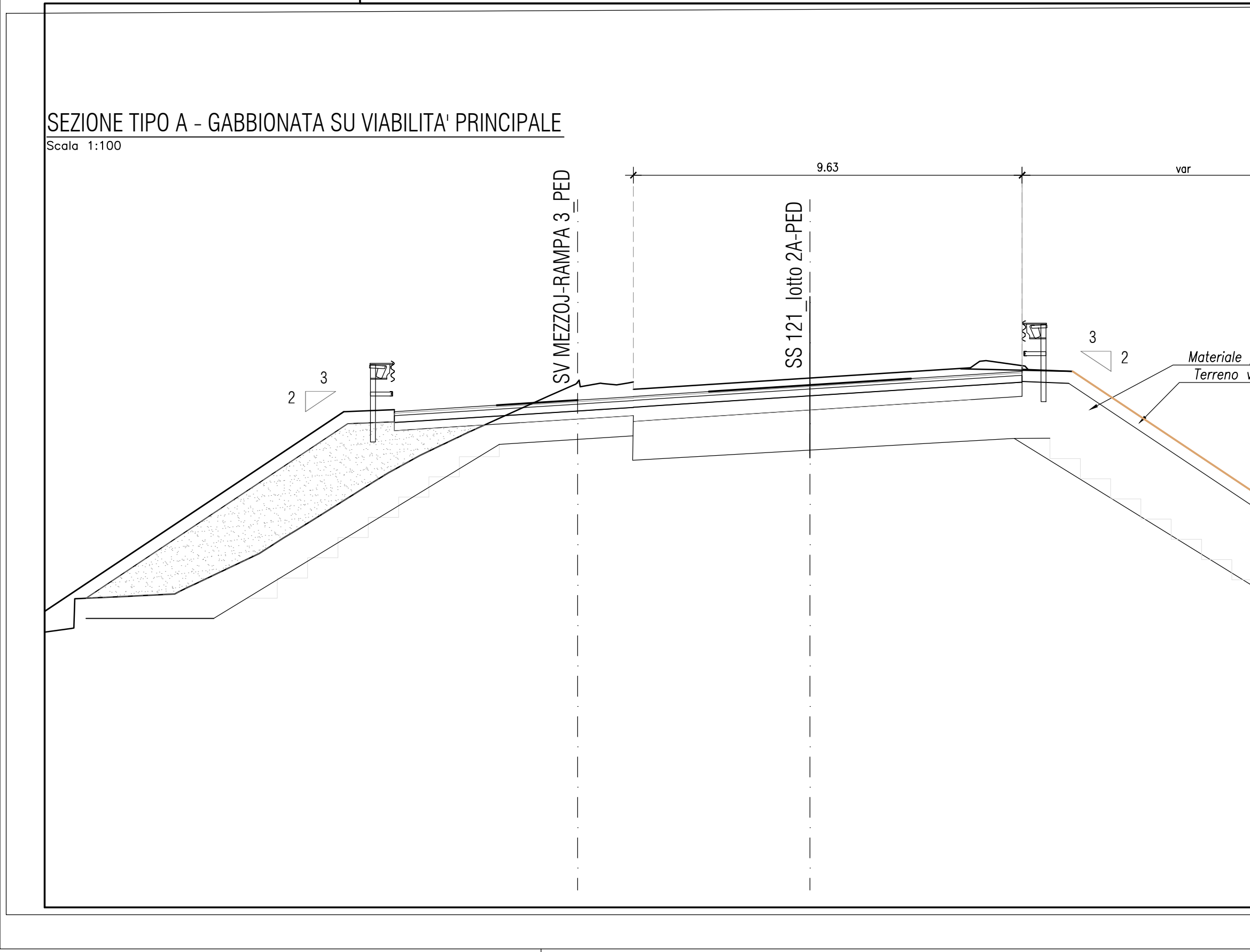


- #### LEGENDA FASI INTERVENTO:
- 1) RIMOZIONE GABBIONI PREVISTI CON LA P.V.T.1
  - 2) VERIFICARE SE LA BONIFICA PREVISTA CON LA P.V.T.1 RISPETTA I REQUISITI DI C.S.A. QUALORA TALI REQUISITI NON DOVESSERO ESSERE SODDISFATTI OCCORRE PROCEDERE AD UNA MAGGIORE BONIFICA CON MATERIALE DI CAVA PER STEP DI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



OS101-SF09A - Tr300 PV1 (PEA)				
n. sezione	Qtot	H Idro	X Sx	X Dx
[-]	[mc/s]	[m]	[m]	[m]
3759.77	83.23	379.48	95.56	111.56
3741.77	83.23	379.38	87.79	104.15
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	93	65

OS101-SF09A - Tr300 PV3				
n. sezione	Qtot	H Idro	X Sx	X Dx
[-]	[mc/s]	[m]	[m]	[m]
3759.77	154.43	380.34	94.56	112.96
3741.77	154.43	380.19	87.79	104.17
3726.5	154.43	380.28	81.24	99.63
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	79.18
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	51.5	65.5

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

PA17/08  
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km. 14,4 (km. 0,0 del lotto 2) compreso il tratto di raccordo dalla rotonda Bolognetta al km. 45,0 (km. 33,6 del lotto 2 - Svincolo Margherita incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n. 189 e SS n. 121

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -**

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:	PROT.:	SCALA:	varie:
4	PVOS101N002_62_4137.dwg	1=1	4	1	3
5					
6					

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2021	M.L. Meoli	S. Fortino	N. Behrman
2	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA DL	Maggio 2021	L. Borromini	S. Fortino	D. Tronzi
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2019	M.L. Meoli	S. Fortino	D. Tronzi

Progettato: **E&G S.p.A.** (Ing. Antonio Ambrosi) / **ACS ingegneri** (Ing. Antonio Ambrosi)

Consulente: **E&G S.p.A.** (Ing. Antonio Ambrosi) / **ACS ingegneri** (Ing. Antonio Ambrosi)

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Luigi Magro**

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Arch. Francesco Rinaldi**

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: **Arch. Francesco Rinaldi**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Luigi Magro**

ANAS S.p.A. PROTOCOLO: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DATA: CODICE PROGETTO: L0410E1101 Dat. Ing. Luigi Magro