

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MAGRONE

- Conglomerato cementizio tipo I
- Classe di resistenza Rck ≥ 12 MPa
- Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
- Classe di esposizione X0 - secondo UNI EN 206

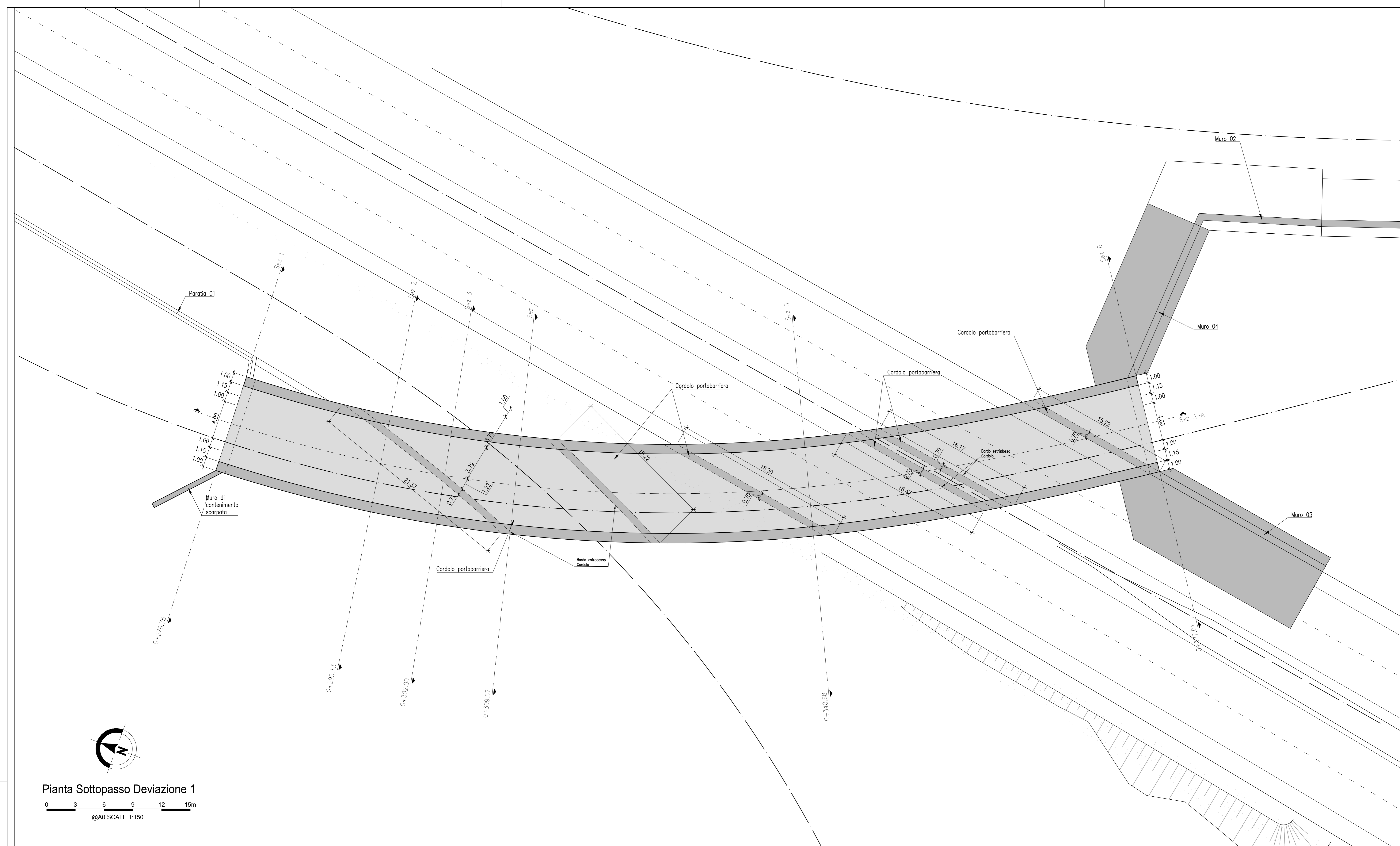
- CLS

- Conglomerato cementizio tipo E
- Classe di resistenza C32/40
- Classe di consistenza SLUMP S4
- Massima dimensione dell'aggregato 20 mm
- Contenuto minimo di cemento 340 kg/mc
- Classe di esposizione XC3 - piedritti scatolari e soletta tipo1 (UNI EN 206)
- XC4+XD3 - piedritti muri, cordoli, soletta tipo2 (UNI EN 206)
- Rapporto A/C max 0.50
- Copriferro 40 cm

- ACCIAIO D'ARMATURA

- B450C (FeB44K) saldabile per diametri Ø ≤ 26
- fy/fyk ≤ 1.25 ; (fby) medio ≥ 1.15 e < 1.35

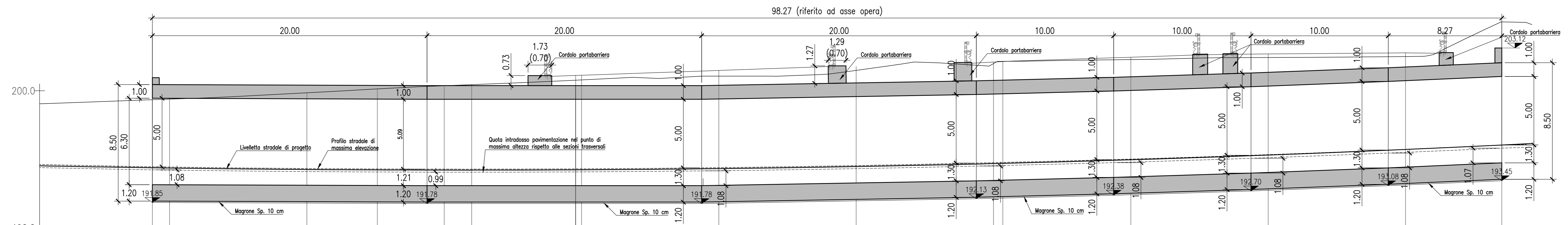
- NOTE GENERALI**
- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
 - 2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
 - 3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84
 - 4) "SOLETTA TIPO1" E' INTESA CON MATERIALE DI RICOPRIMENTO SU ESTRADOSSO, "SOLETTA TIPO2" E' INTESA SENZA MATERIALE DI RICOPRIMENTO SU ESTRADOSSO
 - 5) GIUNTO STRUTTURALE DI TIPO BENTONITICO



Pianta Sottopasso Deviazione 1
 0 3 6 9 12 15m
 @AO SCALE 1:150

Sezione longitudinale A-A
Sottopasso Deviazione 1
 0 3 6 9 12 15m
 @AO SCALE 1:150

Profilo: sottopasso 01
 Scala : 150:150
 Q.Rif. : 190.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+278.75	0+295.13	0+302.00	0+309.67	0+340.68	0+371.01
DISTANZE PARZIALI	16.38	6.87	7.57	31.10	36.34	
QUOTE TERRENO	198.95	200.14	200.84	200.77	201.74	202.52
QUOTE PROGETTO	198.94	198.27	198.27	198.27	198.27	198.27

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
 Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	INGEGNERI Ing. Massimo... Provincia di Reggio Calabria n. 1370	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI Ing. Giuseppe... Provincia di Roma n. 14069	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi... Provincia di Roma n. 20629	INGEGNERI Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Provincia di Roma n. 14035	(Mandatario)

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
 ATTRAVERSAMENTO CON SOTTOPASSO
 Sottopasso - Uscita Sud-Est
 Pianta e sviluppata

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D T P G 3 7 2	TOOST01STRDI01_B	B	1:150
ELAB: D 2 2			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti	Parfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti	Parfili	Guiducci