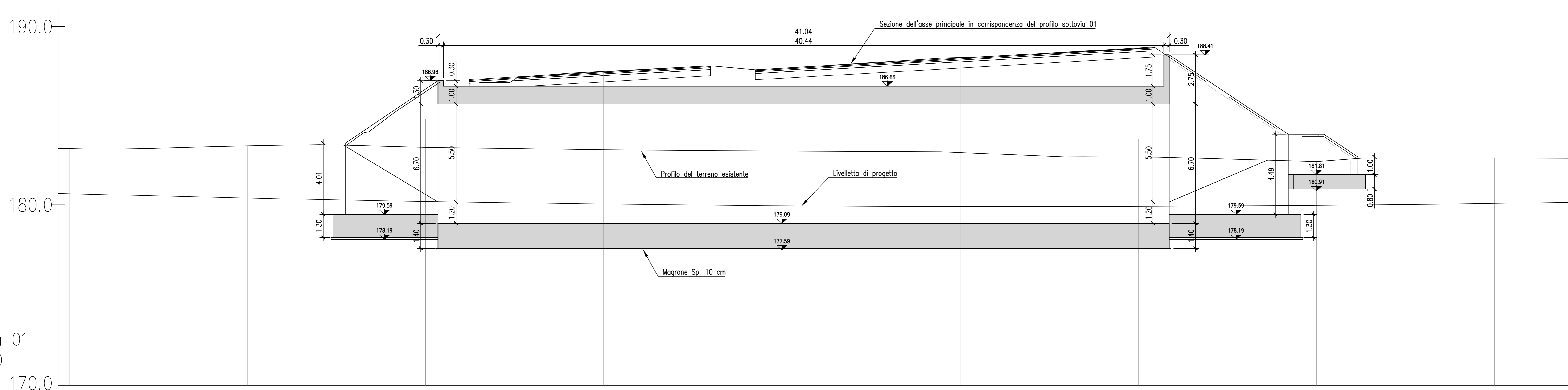


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- MAGRONE**
  - Conglomerato cementizio tipo I
  - Classe di resistenza R<sub>ck</sub> ≥ 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 XF2 - secondo UNI EN 206
  - Rapporto A/C max 0.50
- ACCIAIO D'ARMATURA**
  - B450C (FeB44K) saldabile per diametri Ø ≤ 26
  - f<sub>y</sub>/f<sub>yk</sub> ≤ 1.25 ; (f<sub>yk</sub>) 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



Profilo: Sottovia 01  
Scala : 100:100  
Q.Rif. : 170.00 170.0

NUMERO SEZIONE	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	
QUOTE PROGETTO		184.82	187.79	188.81	187.4
QUOTE TERRENO	183.27	183.35	183.14	182.81	182.74

**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**

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35313</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario)</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di... N° 42657</p> <p><b>INGENNERIA PANFILI</b> Dott. Ing. PANFILI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>(Mandatario)</p> <p><b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE PRELIEVE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

**OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**  
ATTRAVERSAMENTO CON SOTTOPASSO  
Sottopasso Deviazione 1 - Km 1+860.00  
Pianta e sviluppata

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOST02STRDIO1_A		
PROGETTO	TOOST02STRDIO1_A		
ELAB.	T00S02STRDIO1	A	1:100
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO