



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)
 - 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



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	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI Ing. Massimo Cecchetti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 826577	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI SPECIALISTICI (DPR 207/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Colazza	INGEGNERI Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
ATTRAVERSAMENTO CON SOTTOPASSO
Sottopasso-Uscita Sud-Est
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOOSTO1STRSZ01_B	B	1:100
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T001S1T01STRSZ01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfilii Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfilii Guiducci