



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- **MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I
 - Classe di resistenza minima
 - Classe di esposizione secondo UNI EN 206
 - Rapporto A/C
 - Dimensione max. aggregati
- **CLS PER FONDAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza minima
 - Classe di esposizione
 - Classe di consistenza
 - Tipo di cemento
 - Rapporto di A/C
 - Dim. max. nominale aggregato
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- **CLS PER ELEVAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza minima
 - Classe di esposizione
 - Classe di consistenza
 - Tipo di cemento
 - Rapporto di A/C
 - Dim. max. nominale aggregato
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- **ACCIAIO D'ARMATURA**
 - Tipo
 - Tensione caratteristica di snervamento (f_{yk})
 - Tensione caratteristica a rottura (f_{tk})

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



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. Massimo Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A26577	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE SPECIALISTICHE (OPRO207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calozza	INGEGNERE RESPONSABILE Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033	

OPERE D'ARTE MINORI — OPERE DI SOSTEGNO
Muri in c.a.
Parte generale
Carpenteria: Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	T000501STRS201_B	B	1:100
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T000501STRS201		
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfilii Guiducci
A		Ottobre '22	Cecchetti Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO