



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. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) 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. 1370	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Massimo Cecchetti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 14069	(Mandatario) INGENNERIA
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Colozza	Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO SPECIALISTICHE (OPRO/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO

Muri in c.a.
Muro 02
Carpenteria: Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	T000502STRS01_B	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	ELAB.	T000502STRS01_B	B	1:100
D				
C				
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti	Panfili
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti	Panfili
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO