

MATERIALI

BAGGIOLI:	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4+XD1
CLASSE DI CONSISTENZA	S4-S5
RAPPORTO A/C	≤ 0.50
DIAMETRO MAX. INERTI	20mm
SPESSORE COPRIFERRO	45mm

DALLE:	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4+XD3
CLASSE DI CONSISTENZA	S4-S5
RAPPORTO A/C	≤ 0.45
DIAMETRO MAX. INERTI	20mm
SPESSORE COPRIFERRO	35mm

SOLETTA E CORDOLI:	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4+XD3
CLASSE DI CONSISTENZA	S4-S5
RAPPORTO A/C	≤ 0.45
DIAMETRO MAX. INERTI	20mm
SPESSORE COPRIFERRO	35mm
soletta	45mm
cordoli	45mm

ELEVAZIONE PILE, SPALLE E MURI D'ALA:	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4+XD1
CLASSE DI CONSISTENZA	S4-S5
RAPPORTO A/C	≤ 0.50
DIAMETRO MAX. INERTI	20mm
SPESSORE COPRIFERRO	40mm

FONDAZIONI:	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2+XA2
CLASSE DI CONSISTENZA	S4-S5
RAPPORTO A/C	≤ 0.55
DIAMETRO MAX. INERTI	20mm
SPESSORE COPRIFERRO	40mm

PALI:	
CLASSE DI RESISTENZA	C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2+XA2
CLASSE DI CONSISTENZA	S5
RAPPORTO A/C	≤ 0.55
DIAMETRO MAX. INERTI	20mm
SPESSORE COPRIFERRO	75mm

CLS MAGRO PER LIVELLAMENTO:	
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0

ACCIAIO PER C.A.:	
CLASSE	B450C

ACCIAIO DA CARPENTERIA:	
- ACCIAIO CORTEN	S355 J2W (EN 10025-5)

UNIONI BULLONATE:	
- PIOLI ELETTROSALDATI NELSON	S235 J2G3+C450 (EN ISO 13918)
- VITI	CLASSE 10.9 (UNI EN ISO 898/1)
- DADI	CLASSE 8G (UNI EN 898/2)
- ROSETTE	ACCIAIO C50 (EN10083/2)
- PIASTRINE	ACCIAIO C50 (EN10083/2)

UNIONI SALDATE:	
- SALDATURE IN ACCORDO CON ISTRUZIONE FS 44/S LEGAMI COSTITUTIVI	

N.B.
 - VERRANNO EMESSE PROCEDURE OPERATIVE PER MONTAGGIO, VARO, CONTROLLO E COPPIA DI SERRAGGIO BULLONI.
 - PRIMA DELLA TRACCIATURA DEI PEZZI DOVRANNO ESSERE DEFINITI GLI EVENTUALI INTERVENTI SULLA CARPENTERIA IMPOSTI DAL SISTEMA DI MONTAGGIO E VARO.

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	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 Ing. Giovanni C. Alfredo Dalenz Culbèro Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante) (Mandante) (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI

Viadotti e Ponti

Cavalcavia SS75

Scheda materiali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		T00VIO0STRSC01_A			
LIV.PROG.	ANNO	CODICE ELAB.			
D	22	T00VIO0STRSC01		A	-
D					
C					
B					
A	Emi. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Dalenz	Dalenz	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO