

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.



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI <i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 <i>Ing. Moreno Panfilì</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 <i>Ing. Giovanni C. Alfredo</i> Ordine Ingegneri Dalenz Culterio Provincia di Roma n. 14069 <i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</i> (Mandante) engeko (Mandante) Studio di Architettura e Ingegneria Moderna IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): <i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Alessandro Micheli</i>	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO <i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i>

OPERE D'ARTE MAGGIORI

Viadotti e Ponti

Cavalcavia SS75

Scheda materiali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	T00VIO0STRSC01_A	A	-
LIV.PROG. D	CODICE ELAB. T00VIO0STRSC01		
ANNO 22			
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