



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO		
- Classe di resistenza minima	C12/15	
- Tipo di cemento cem	I - V	
- Classe di esposizione ambientale	X0	
- Massima dimensione aggregati	40 mm	
PALI FONDAZIONE E OPERE PROVISIONALI		
- Classe di resistenza minima	C25/30	
- Tipo di cemento cem	III - V	
- Minimo contenuto di cemento	300 Kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.60	
- Classe minima di consistenza	S5	
- Classe di esposizione ambientale	XC2	
- Diametro massimo inerti	25mm	
- Copriferro nominale minimo	75mm	
PLINTI DI FONDAZIONE		
- Classe di resistenza minima	C25/30	
- Tipo di cemento cem	III - V	
- Minimo contenuto di cemento	300 Kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.60	
- Classe minima di consistenza	S4	
- Classe d'esposizione ambientale	XC2	
- Diametro massimo inerti	25mm	
- Copriferro nominale minimo	45mm	
ELEVAZIONE SPALLE, PILE E MURI		
- Classe di resistenza minima	C32/40	
- Tipo di cemento cem	III - V	
- Minimo contenuto di cemento	340 Kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.50	
- Classe di consistenza	S5	
- Classe di esposizione ambientale	XC4	
- Diametro massimo inerti	20mm	
- Copriferro nominale minimo	50mm	
CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI		
- Classe di resistenza minima	C35/45	
- Tipo di cemento cem	I - V	
- Minimo contenuto di cemento	360 Kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.45	
- Classe minima di consistenza	S5	
- Classe di esposizione ambientale	XC4+XD3	
- Diametro massimo inerti	16mm	
- Copriferro nominale minimo	45mm	
ACCIAIO		
- Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450c contr.	$f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio tubi per micropali tipo S355JR	$f_{yk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk} \geq 470 \text{ N/mm}^2$



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbiana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>IL GEOD.DGO</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 3069</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Claudio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONI ATI:</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p> <p>costrogatti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>
--	--	---

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
PONTE METAURO 3
Carpenteria Spalla A - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPAN247	TO0V06STRCP01_B	B	1:50
PROGETTO	LIV. PROC. ANNO	DATA	REDAITTO
D			
C			
B	Rev. It.LU.0039705 24/01/22 e It.LU.0057794 01/02/22	Feb. '22	Rovere Muller Guiducci
A	Emissione	Ottobre '21	Rovere Muller Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO