



- PRESCRIZIONI:**
 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTE CONFORMI AL DM 17.01.2018
- lunghezza di sovrapposizione delle barre 50φ
 - diametro di piegatura barre #S16mm: 4φ
 - diametro di piegatura barre >#16mm: 7φ
- MATERIALI:**
- 1. CALCESTRUZZO**
 - 1.1 CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI:**
 - classe di resistenza: C12/15
 - classe di esposizione: X0
 - 1.2 CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE:**
 - classe di resistenza: C25/30
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4
 - copriferro: 60mm
 - 1.3 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:**
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XC2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copriferro: 40mm
 - 1.3 CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI SPALLE:**
 - classe di resistenza: C28/35
 - classe di esposizione: XF2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copriferro: 40mm
 - 1.4 CALCESTRUZZO PER SOLETTE IMPALCATE:**
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XC4/XF1
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copriferro: 40mm
 - 1.4 CALCESTRUZZO PER SOLETTE E PIEDRITI SOTTO/PONTICELLE:**
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XF2
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copriferro: 40mm
 - 1.5 CALCESTRUZZO PER CORDOLI:**
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XC4/XF4
 - classe di consistenza: S4/S5
 - copriferro: 55mm
 - 1.6 CALCESTRUZZO PER BACIOLI:**
 - classe di resistenza: C32/40
 - classe di esposizione: XC4/XF4
 - classe di consistenza: SCC
 - copriferro: 55mm
 - 2. ACCIAIO**
 - 2.1 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:** B450C
 - 2.2 ACCIAIO PER CARP. METALLICA:** (COR-TEV) elementi saldati S355 J2 W+N elementi non saldati S355 J0 W+N
 - 2.3 ACCIAIO BONIFICATO PER PERNO:** C50 (EN10083-2)
 - 2.4 ACCIAIO PER PIOLATURE:** pioli tipo "Nelson" S235 J2 G3+G450
 - 3. UNIONI BULLONATE**
 - viti: classe 10.9
 - dadi: classe 10
 - rosetta: C50

Città Metropolitana di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
 riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
 "Paulese" – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
 Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Assoingegneri
 Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
 Studio Ing. Alessandro Bordini
 Ing. Alex Pellegatta

APPALTATORE
GI.MA.CO. COSTRUZIONI Srl

ELABORATO: Pianimetria impalcato - Sottopasso svingolo Settala doc.189 CODICE: 1822_E_D_3.26.1.3_02

DATA	10/2018	REDDATO	F.T.	VER.	A.C.	APPR.	A.C.	SCALA	1:5000 - 1:200 - 1:100
REVISIONE	01	DATA	26/10/18	F.T.	AGGIORNAMENTO	APPROVATO	A.C.	NOME FILE	1822_E_D_3.26.1.3_1.dwg
	02	DATA	10/10/19	C.P.	AGGIORNAMENTO	APPR.	A.C.	REVISIONI	01/02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO PRELIMINARE DEL PROGETTISTA. IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO PRELIMINARE DEL PROGETTISTA.