

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

ELEVAZIONE SPALLE, PILE, MURI, PARAGHIAIA

- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S4
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 25 mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 340 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC4
- RAPPORTO A/C : 0.5
- COPRIFERRO : C = 40 mm

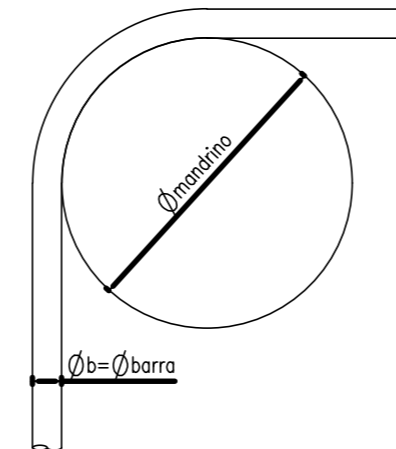
CARATTERISTICHE ACCIAIO PER C.A. E C.A.P.

ACCIAIO D'ARMATURA PER C.A.

- ACCIAIO B450 C

PARTICOLARE PIEGATURA FERRI

$\phi_b = \phi_{barra}$	$\phi_{mandrino}$
$\phi_b \leq 12\text{mm}$	$4\phi_{barra}$
$12\text{mm} < \phi_b \leq 16\text{mm}$	$5\phi_{barra}$
$16\text{mm} < \phi_b \leq 25\text{mm}$	$8\phi_{barra}$
$25\text{mm} < \phi_b \leq 50\text{mm}$	$10\phi_{barra}$



CARATTERISTICHE SISTEMA G.U.I.D.O.

Miscela cementizia di riempimento micropali e cordoli

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30

Acciaio per carpenteria metallica

- S355J2

Acciaio per micropali

- S355JR



CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
R 2 2 C	D	d	1 3 2	OA	0 2	R 0	-

RADDOPPI FERROVIARI SEVESO-MEDA - SEVESO-CAMNAGO E OPERE SOSTITUTIVE PL IN COMUNE DI SEVESO (prog. km 20+927 - 21+426)
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI - RISOLUZIONE INTERFERENZE RFI E SP EX35
TABELLA MATERIALI OPERA RISOLUZIONE INTERFERENZA RFI
Raddoppio ferroviario Seveso-Meda

Revisión	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1		-		
0	GIU. 2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING S.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Antonella Volta

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE
Ing. Marco Mariani

Progettista
NORD_ING
FNMGROUP
ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. VARESE
Ing. Luca Bobghi
n. 2507

Collaborazione
EgE
ORDINE INGEGNERI
n. A-23691
Ing. Giampaolo
REDDATO
CONTROLLATO
APPROVATO
DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE
AGG.