



LEGGENDA:
q.r. quota rustico
q.m. quota massetto delle pendenze
q.c. quota campagna

CALCESTRUZZI

Rapporto q.c. max lavorabile (UNI EN 206)	Classe di resistenza minima (UNI EN 206)	Classe di esposizione minima (UNI EN 206)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Diametri (mm)	Copriferro (mm)	Campi di impiego
0.55	S3-S4	C12/15	XC2	XXI	25	45-50

– Magrone
– Platee, setti verticali, soletta di copertura

ACCIAIO PER C.A.
ACCIAIO IN BARRA
Barré sfilabili tipo B450C
fyk = 450N/mm² fytd = 340N/mm²
1.15 ≤ fyk/fyk ≤ 1.35
fyk: tensione caratteristica di snervamento
fytd: tensione caratteristica di rottura

NOTA:
• La soletta di copertura potrà essere realizzata prevedendo predalle puntellate da terra

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE:
MANDATARIA: salini impregilo
MANDANTI: ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: TECH PROJECT
MANDANTI: Lombardi

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

OPERE CIVILI
VASCA IN C.A.
Prospetti

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	VALIDO PER LA COSTRUZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. G. PARISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI	DIRETTORE LAVORI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS39	10	V	ZZ	PZ	INS100	004	A	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Rossi	10/03/23	C. Bellini	10/03/23	G. Tanzi	10/03/23	Ing. G. TANZI