



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

CALCESTRUZZI

Resistenza f.c.c. (MPa)	Classe di consistenza (UNI EN 206)	Classe di resistenza a compressione (MPa)	Classe di esposizione (UNI EN 206)	Spessore (mm)	Coefficiente (gamma)	Corpi di Impiego
35	C35/45	C35/45	XC3	25	1.50	Plata, soletti, solette di copertura

ACCIAIO PER C.A.

ACQUA IN BARRA

Barre saldati tipo B450C
f_{yk} = 470N/mm² f_{td} = 540N/mm²
1.15 ≤ f_{yk}/f_{td} ≤ 1.35
f_{yk} = tensione caratteristica di snervamento
f_{td} = tensione caratteristica di rottura

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

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato

APPALTATORE: **salini impregilo**, **ASTALDI**, **TECH**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT**, **Lombardi**

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

OPERE CIVILI
VASCA IN C.A.
Sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	VALIDO PER LA COSTRUZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. G. PARRI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANDI	DIRETTORE LAVORI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.	SCALA
RS319	10	V	ZZ	PIZ	IN5100	006	A	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMBOSSA ESECUTIVA	F.lli	10/03	C.lli	10/03	G. TANDI	10/03	Ing. G. TANDI	

Fig. RS319-V-ZZ-RZ-RN100-02_A.DWG