



TABELLA MATERIALI			
CALCESTRUZZO			
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza (N/mm ²)	Classe di esposizione (mm)	Compi di impiego
S3-S4	C30/37	XC3	- Muri di controspinta/sottoscarpa, sottovia scottolati e muri ad U
--- C12/15 X0 --- = Magrone e riempimento di livellamento			
ACCIAIO			
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI	B450C	F450/500a	B450C/500a
1.154 R _{yk} < 1.25			
f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento			
f _{td} = tensione caratteristica di rottura			
PRESCRIZIONI			
COPRIFERRO NETTO			
- SOLLECONE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE.....			5=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA.....			5=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERRATE O NON ISPEZIONABILI.....			5=40 mm

NOTE GENERALI:
- PER IL DETTAGLIO DELLE MISURE VARIABILI INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLE OPERE

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

OPERE DI SOSTEGNO

Muro di sostegno con sezione ad "U" - Sezioni tipo

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	AB	MU0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Pirelli	02/09/2015	L. Farnelli	02/09/2015	D. Tiberti	02/09/2015	02/09/2015