



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO C28/35
Rapporto Acqua/Cemento = 0,55
Classe di esposizione = XC1
Cemento tipo III-V
Dimensione max aggregata = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Sump: S2

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

ARMATURA DI PULIZIA: C12/15

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
Prevedere capiferra netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	80 kg/m ³
Elevazioni	90 kg/m ³

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **RAI**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164/2014

DISEGNO

FA - FABBRICATI
FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+242.11
OPERE CIVILI
ELABORATI STRUTTURALI
MURI PIAZZALE - PLANIMETRIA, PROSPETTI E SEZIONI

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
ING. M. FIANZI	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE ING. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IF1M	00	E	ZI	PZ	FA06B0	001	A	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	ESABOSIONE	S. Oreste	2024/14	Paol	2024/14	Clomag	2024/14	Clomag	2024/14

File: IF1M 0 0 E ZI PZ FA 06 B 0 01 A DWG