



CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.50
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.55
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm
- FONDAZIONE	s = 4 cm
INCIDENZE ARMATURE	
- TRAVI FONDAZIONE	60 kg/m ³

N.B. Prevedere calcestruzzo magro sp. 10 cm sotto le travi di fondazione

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Elaborati a carattere generale SSE	
SSE Telese - Piazzale di SSE/Tabella Fondazioni	IF26.1.2.E.ZZ.TT.SE.01.0.0.001
SSE Telese - Fabbricato di SSE / Pianta piano terra	IF26.1.2.E.ZZ.PB.SE.01.0.0.001
SSE Telese - Fabbricato di SSE / Prospetti	IF26.1.2.E.ZZ.PB.SE.01.0.0.002
SSE Telese - Fabbricato di SSE / Sezioni	IF26.1.2.E.ZZ.WB.SE.01.0.0.001
SSE Telese - Fabbricato di SSE / Quote e caratteristiche ambienti	IF26.1.2.E.ZZ.PB.SE.01.0.0.005
SSE Telese - Fabbricato di SSE / Abaco infissi	IF26.1.2.E.ZZ.QX.SE.01.0.0.001
Fabbricato di SSE - Strutturali	
SSE Telese - Relazione di calcolo delle strutture fabbricato	IF26.1.2.E.ZZ.CL.SE.01.0.0.003
SSE Telese - Fabbricato di SSE / Fondazioni, pianta e carpenteria travi	IF26.1.2.E.ZZ.PA.SE.01.0.0.001
SSE Telese - Fabbricato di SSE - Carpenteria pilastri	IF26.1.2.E.ZZ.BB.SE.01.0.0.001
SSE Telese - Fabbricato di SSE - Copertura pianta e carpenteria solai e travi	IF26.1.2.E.ZZ.PA.SE.01.0.0.002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. Gaetano Usai	Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TELESE

Fabbricato di SSE - Strutturali
Carpenteria pilastri

APPALTATORE	SCALA:
RTI PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE: Ing. Sabino Del Balso 24/02/2020	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BZ	SE0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Gasperoni	24/02/2019	G. Usai	24/02/2019	P. Grasso	24/02/2019	G. Usai