

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA
PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACOPO

Responsabile integrazione fra le varie
prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO

TABELLE MATERIALI E INCIDENZA ARMATURE

Tabella Materiali e incidenze Opere di Linea

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	-
Ing. M. FERRONI	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF2R 02 E ZZ TT OC0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	C. PINTI	23/06/2021	G. COPPA	24/06/2021	L. BRUZZONE	24/06/2021	
B	REVISIONE PER RdV	C. PINTI	25/09/2021	G. COPPA	25/09/2021	L. BRUZZONE	25/09/2021	
C	REVISIONE PER RdV	C. PINTI	30/11/2021	G. COPPA	30/11/2021	L. BRUZZONE	30/11/2021	



File: IF2R.0.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001-C.dwg

n. Elab.:

TABELLA MATERIALI

MURI - OPERE DI LINEA

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I:V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

CALCESTRUZZO PALI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III:V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO MINIMO = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

CALCESTRUZZO FONDAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
- TIPO CEMENTO CEM III:V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III:V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
- COPRIFERRO = 40 mm (*)
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO MURI ANTISVIO-ELEVAZIONE e FONDAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III:V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
- COPRIFERRO = 40 mm (*)
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- IN BARRE E RETI ELETTRICALDATE
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

	Elemento	Incidenza di progetto [kg/m ³]
MURI DI SOSTEGNO RI.27	Fondazione	80
	Elevazione	90
MURI DI SOSTEGNO NW.03	Fondazione	100
	Elevazione	115
MURI DI SOSTEGNO RI.21	Fondazione	80
	Elevazione	90
MURI DI SOSTEGNO RI.22	Fondazione	100
	Elevazione	100
	Pali	150
PARATIA RI.29	Pali	150
	Cordolo	120

	Elemento	Incidenza di progetto [kg/m ³]
MURI AD U RI.34	Fondazione	90
	Elevazione	110
MURI AD U TR.10	Fondazione	100
	Elevazione	130
PARATIA TR.16	Fondazione	100
	Elevazione	100
	Pali	150
PARATIA TR.17	Fondazione	100
	Elevazione	100
	Pali	150
PARATIA TR.24	Fondazione muri	120
	Elevazione elevazione	130
	Pali tratto centrale	140
	Pali tratto finale	200
	Cordolo	120

MURI DI PROTEZIONE TIPO A	Pali	350
	Elevazione	250
MURI DI PROTEZIONE TIPO B	Pali	200
	Elevazione	120