

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACORO  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO**

**INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI**

IN612 - INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO DAL KM 33+980 AL KM 34+442

**TABELLA MATERIALI E INCIDENZE**

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	

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

IF2R 22 E ZZ TT SI00C0 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. TRAPANESE	26/10/2021	G.MARTUSCELLI	27/10/2021	A.REZZI	28/10/2021	IL PROGETTISTA FRASSO TELESINO ORDINE INGENG. 14128 28/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.TT.SI.00.C.0.001.A.dwg

n. Elab.:

**TABELLA MATERIALI OPERE CIVILI**

**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTI DI LIVELLAMENTO**

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

**STRUTTURE SCATOLARI**

**CALCESTRUZZO SOLETTA DI 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 MINIMO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONI**

- 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 = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

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

**INCIDENZA ARMATURE**

CAMERA 1 - FONDAZIONE	235 kg/mc
CAMERA 1 - COPERTURA	205 kg/mc
CAMERA 1 - PARETE	310 kg/mc
CAMERA 2,3 - FONDAZIONE	305 kg/mc
CAMERA 2,3 - COPERTURA	285 kg/mc
CAMERA 2,3 - PARETE	365 kg/mc
CAMERA 4 - FONDAZIONE	275 kg/mc
CAMERA 4 - COPERTURA	240 kg/mc
CAMERA 4 - PARETE	320 kg/mc
CAMERA 5 - FONDAZIONE	290 kg/mc
CAMERA 5 - COPERTURA	260 kg/mc
CAMERA 5 - PARETE	335 kg/mc