

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



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
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO

VIABILITÀ

NV30 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA DI SOCCORSO AL KM 45+080

TABELLA MATERIALI E INCIDENZE

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	

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

IF2R 32 E ZZ TT NV3000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. TRAPANESE	23/06/2021	G. MARTUSCELLI	24/06/2021	L. BRUZZONE	24/06/2021	IL PROGETTISTA FRANCESCO 14128 25/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.TT.NV.30.0.0.001.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 : X0

MURI DI SOSTEGNO

CALCESTRUZZO PALI DI FONDAZIONE

- 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 MURI DI SOSTEGNO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3
- COPRIFERRO = 40 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

MURO DIRETTO H=2.0m - FONDAZIONE	105 kg/mc
MURO DIRETTO H=2.0m - ELEVAZIONE	100 kg/mc
MURO DIRETTO H=3.0m - FONDAZIONE	100 kg/mc
MURO DIRETTO H=3.0m - ELEVAZIONE	100 kg/mc
MURO DIRETTO H=4.0m - FONDAZIONE	100 kg/mc
MURO DIRETTO H=4.0m - ELEVAZIONE	100 kg/mc
MURO SU PALI H=6.0m - FONDAZIONE	100 kg/mc
MURO SU PALI H=6.0m - ELEVAZIONE	100 kg/mc
MURO SU PALI H=6.0m - PALI	210 kg/mc
MURO SU PALI H=6.5m - FONDAZIONE	100 kg/mc
MURO SU PALI H=6.5m - ELEVAZIONE	100 kg/mc
MURO SU PALI H=6.5m - PALI	230 kg/mc
MURO SU PALI H=7.0m - FONDAZIONE	100 kg/mc
MURO SU PALI H=7.0m - ELEVAZIONE	100 kg/mc
MURO SU PALI H=7.0m - PALI	245 kg/mc