

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

VIABILITA'

NV28 - Viabilità di accesso alla SSE di Ponte al Km 42+325

Muro di sottoscarpa - Tabella materiali ed incidenze

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	TT	NV2800	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G.MARZOLI	29/06/21	M.D'AMADIO	30/06/21	A.REZZI	30/06/21	IL PROGETTISTA 

File: IF2R.3.2.E.ZZ.TT.NV.28.0.0.001.A.dwg

n. Elab.:

## TABELLA MATERIALI

### 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 MURI DI SOSTEGNO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0.55$
- 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 ELETTRORISALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

## TABELLA INCIDENZE

Parte d'opera	MURI NV28			
	Hmuro	Tipo Muro	Concio n°	kg/mc
<b>FONDAZIONE</b>				
incidenza fondazione	3.96÷3.73	A	3	100
incidenza fondazione	4.43÷4.19	A	4	100
incidenza fondazione	4.39÷4.09	A	5	100
incidenza fondazione	4.09÷3.78	A	6	100
incidenza fondazione	3.23÷3.00	B	1	100
incidenza fondazione	3.60÷3.36	B	2	100
incidenza fondazione	3.78÷3.48	B	7	100
incidenza fondazione	3.48÷3.17	B	8	100
incidenza fondazione	3.17÷2.87	C	9	100
incidenza elevazione	2.78÷2.56	C	10	100
<b>ELEVAZIONE</b>				
incidenza elevazione	3.96÷3.73	A	3	100
incidenza elevazione	4.43÷4.19	A	4	100
incidenza elevazione	4.39÷4.09	A	5	100
incidenza elevazione	4.09÷3.78	A	6	100
incidenza elevazione	3.23÷3.00	B	1	100
incidenza elevazione	3.60÷3.36	B	2	100
incidenza elevazione	3.78÷3.48	B	7	100
incidenza elevazione	3.48÷3.17	B	8	100
incidenza elevazione	3.17÷2.87	C	9	100
incidenza elevazione	2.78÷2.56	C	10	100