

TABELLA MATERIALI

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 PLATEE 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 = 40 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 = 40 mm(**)
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTI DI LIVELLAMENTO

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

ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA

- TIPO B450C soldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristica f_{yk} ≥ 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica o rottura f_{tk} ≥ 540 N/mm²
 - Rapporto f_{tk}/f_{yk} < 1.35

ACCIAIO PER MICROPALI, TRAVI DI RIPARTIZIONE E PIASTRE

Classe S355J0 UNI EN 10025

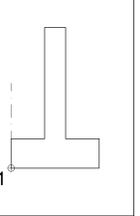
INCIDENZE ARMATURA MURO

- SEZIONE MURO TIPO Segmento 1**
- Paramento = 100 kg/mc
 - Fondazione = 100 kg/mc
- SEZIONE MURO TIPO Segmento 2**
- Paramento = 100 kg/mc
 - Fondazione = 100 kg/mc

COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURO

PUNTO	X (m)	Y (m)
1	104380.074	299010.515
2	104380.568	299003.819
3	104381.502	299001.786
4	104421.369	299004.720

"1" - COORDINATO



COMITENTE:



DIREZIONE LAVORI:



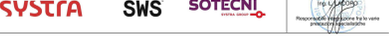
APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRAZZO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

FERMATE E STAZIONI

FV05 - FERMATA PONTE CASALDUNI KM 41+570

Elaborati strutturali

Muro Acustico - Pianta, profili e sezioni

APPROVATO:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

COMESERA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I F 2 R 3 2 E Z Z A A F V 0 5 0 0 0 1 B

Rev. Descrizione Ricordo Data Verificato Data Approvato Data Autografo Data

A IMBOSCHIONE 02 MARZO 2015 02 MARZO 2015 02 MARZO 2015 02 MARZO 2015

B RIVISCIATI E SCELTO PER 02 MARZO 2015 02 MARZO 2015 02 MARZO 2015 02 MARZO 2015

Fig. FPR.3.2.EZ.AA.FV.05.0.0.001.B.dwg

It. Ebb.

SCALA: 1:100/1:50

Fig. FPR.3.2.EZ.AA.FV.05.0.0.001.B.dwg

It. Ebb.

**FERMATA PONTE-CASALDUNI
KM 41+570**

