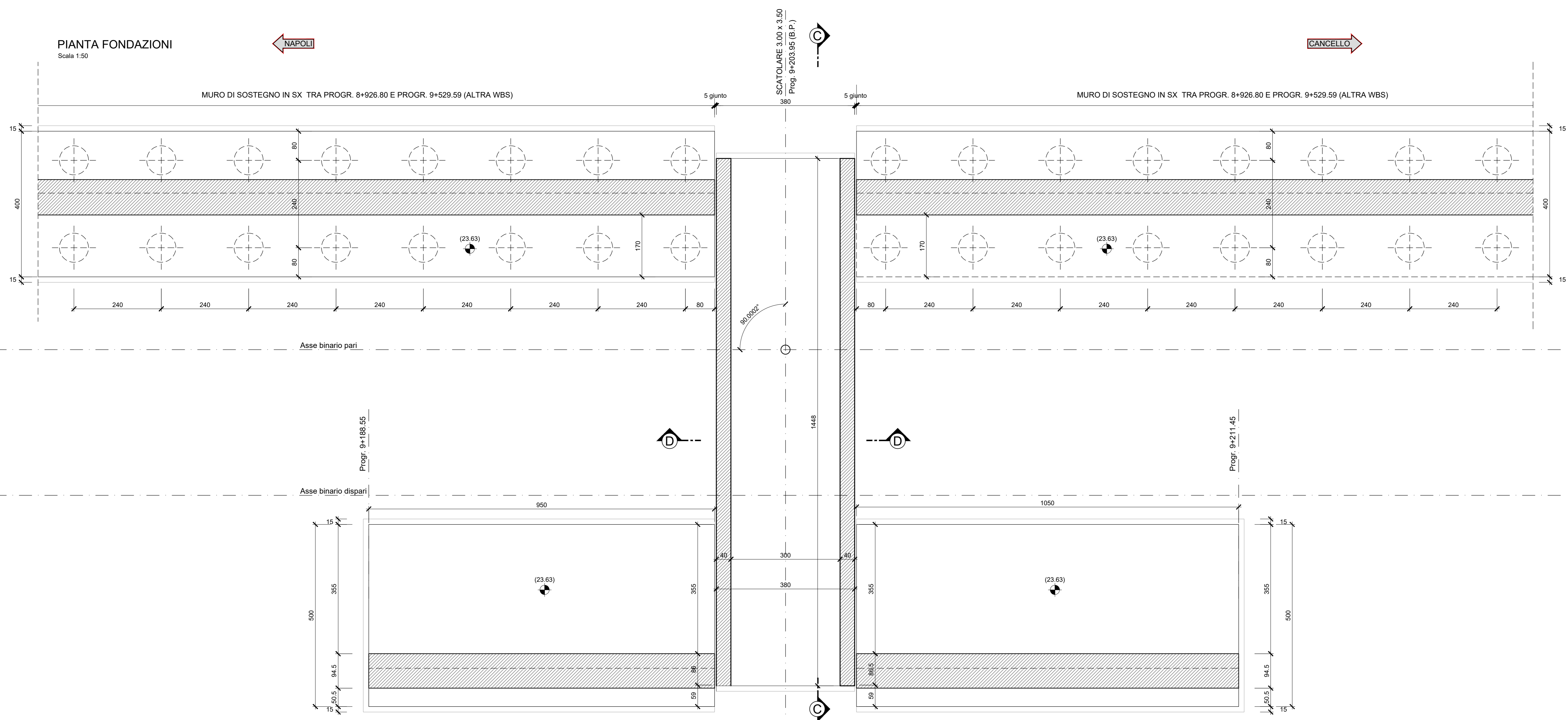


PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:50

NAPOLI

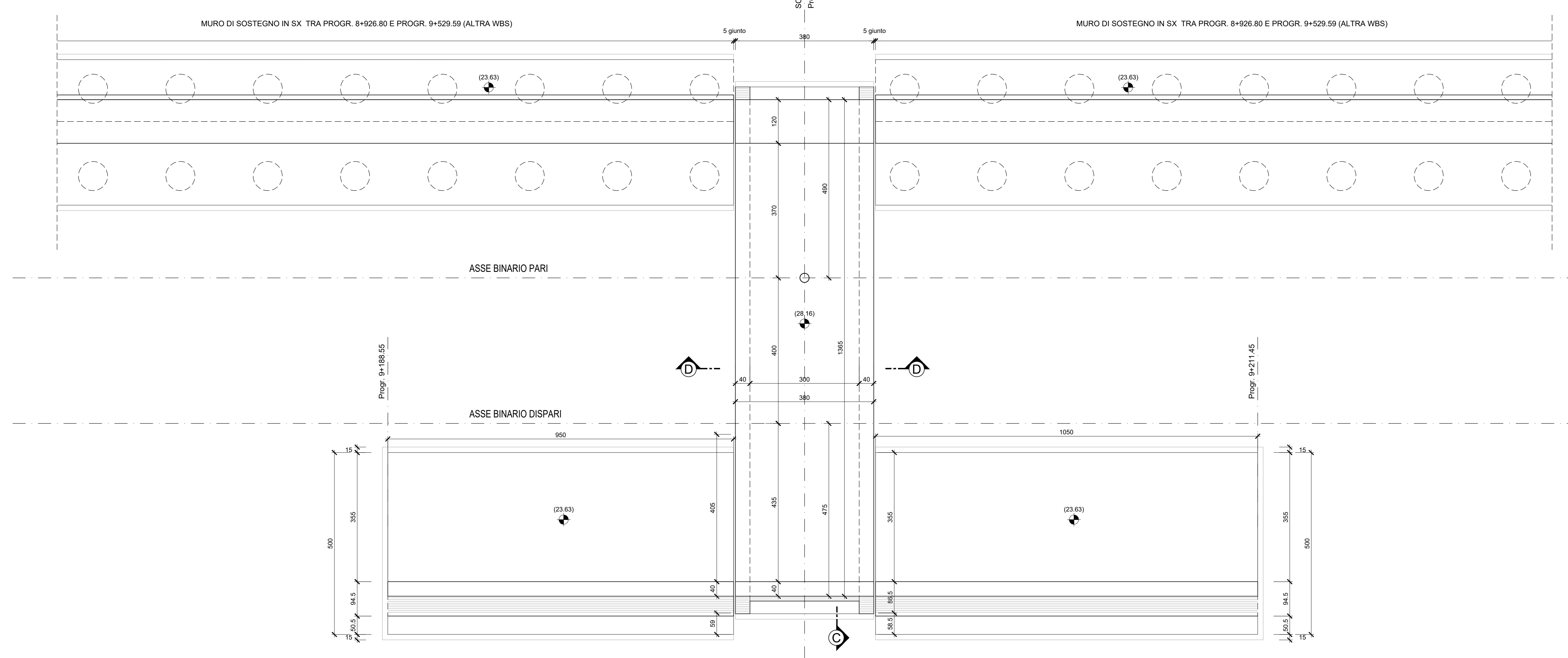
CANCELLO



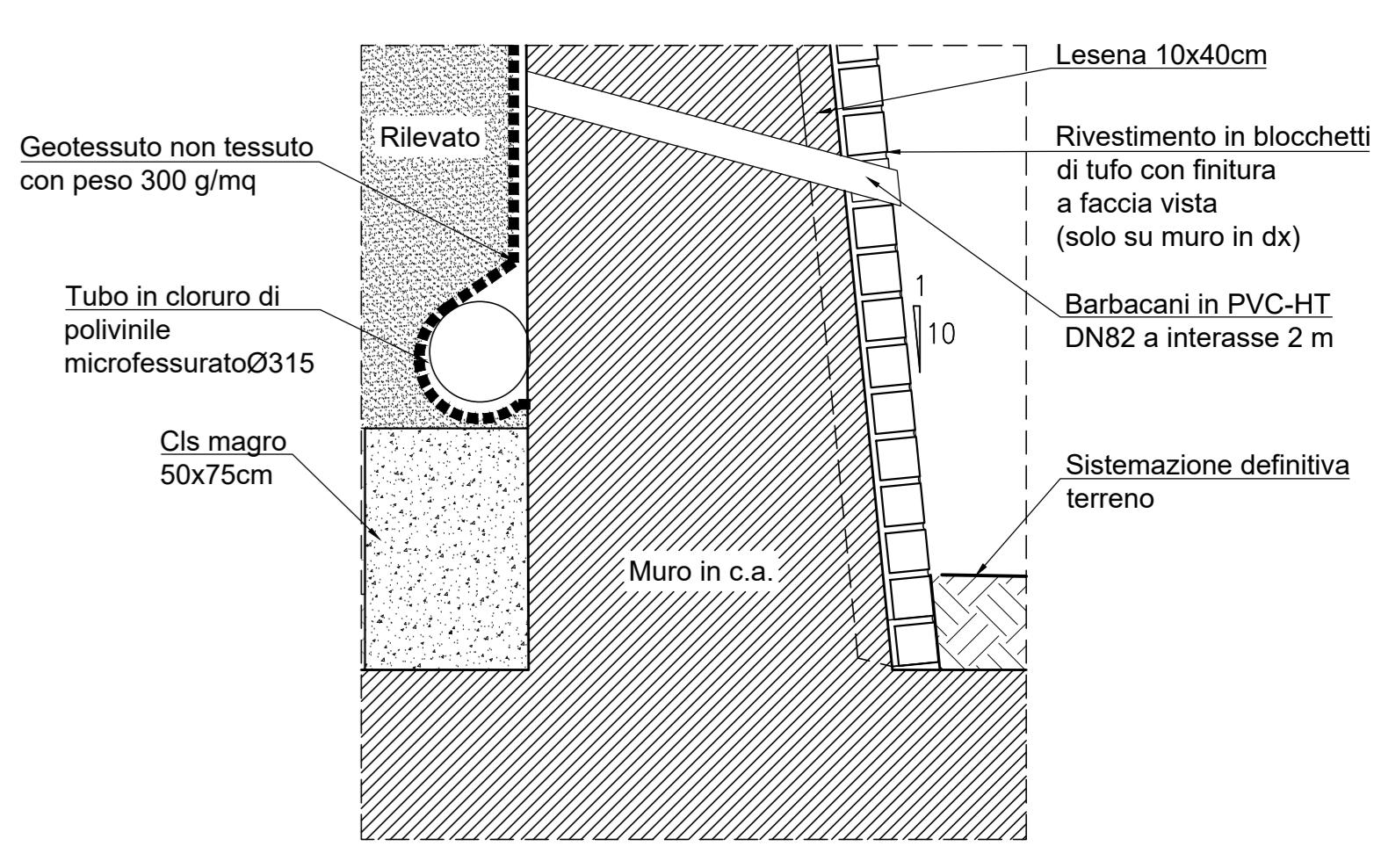
PIANTA COPERTURA  
Scala 1:50

NAPOLI

CANCELLO



DETTAGLIO PARAMENTI MURI  
Scala 1:20



**MATERIALI**

**CLS MAGRO**  
-CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15  
-TIPO CEMENTO CEM I+V  
-CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0

**CLS 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 60mm  
-DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

**CLS SOTTOVIA E MURI**  
-CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40  
-TIPO CEMENTO CEM III+V  
-RAPPORTO A/C ≤ 0.55  
-CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4  
-CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC3  
-COPRIFERRO MINIMO 40mm  
-DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CLS ARMATO**  
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE  
B450C saldabile, con le seguenti caratteristiche:  
-Tensione di snervamento caratt.  $f_{yk} \geq 450\text{MPa}$   
-Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540\text{MPa}$   
 $1.15 < f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONE SOTTOPASSO	185 kg/mc
PIEDRITTI SOTTOPASSO	215 kg/mc
SOLETTA COPERTURA SOTTOPASSO	185 kg/mc
FONDAZIONE MURO DIRETTO	90 kg/mc
PARAMENTO MURO DIRETTO	100 kg/mc

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZTSL0000001;
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF1M00EZZBIF0001002 E IF1M00EZZBIF0001003;
- PER LE ZONE DI TRANSIZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZVZSL0000001.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO  
SL - SOTTOVIA  
SL10 - SOTTOPASSO PEDONALE KM 9+203.95  
CARPENTERIA - TAV. 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BB	SL10	00	01	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	DI PLACCO	MARTUSCELLI	20/01/18	DIANGELO	20/01/18	MARTUSCELLI	
B	EMMISSIONE PER REV	DI PLACCO	MARTUSCELLI	11/02/18	DIANGELO	12/02/18	MARTUSCELLI	

Fik:IF1M.0.0.E.ZZ.BB.SL.10.0.0.001-B.DWG n. Elab.: