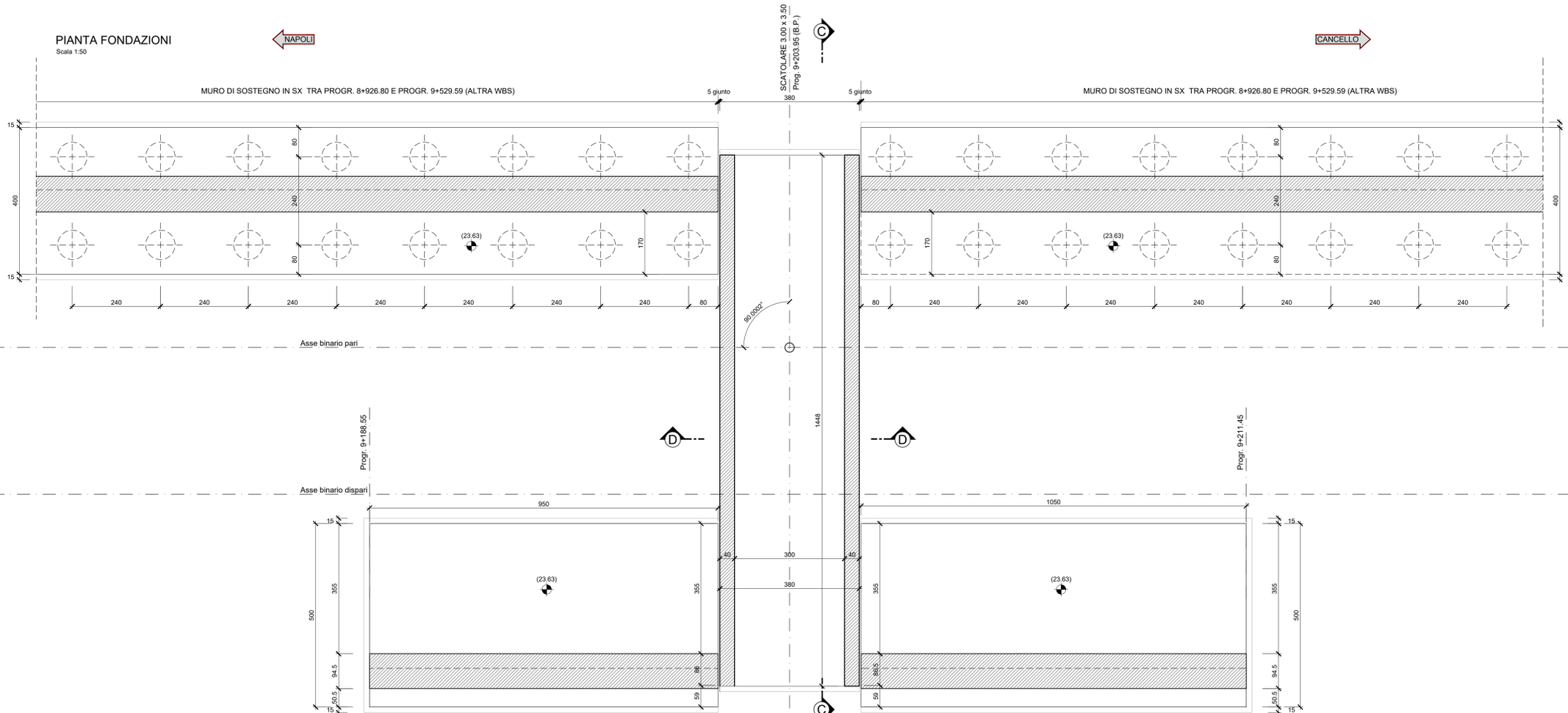


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50

NAPOLI

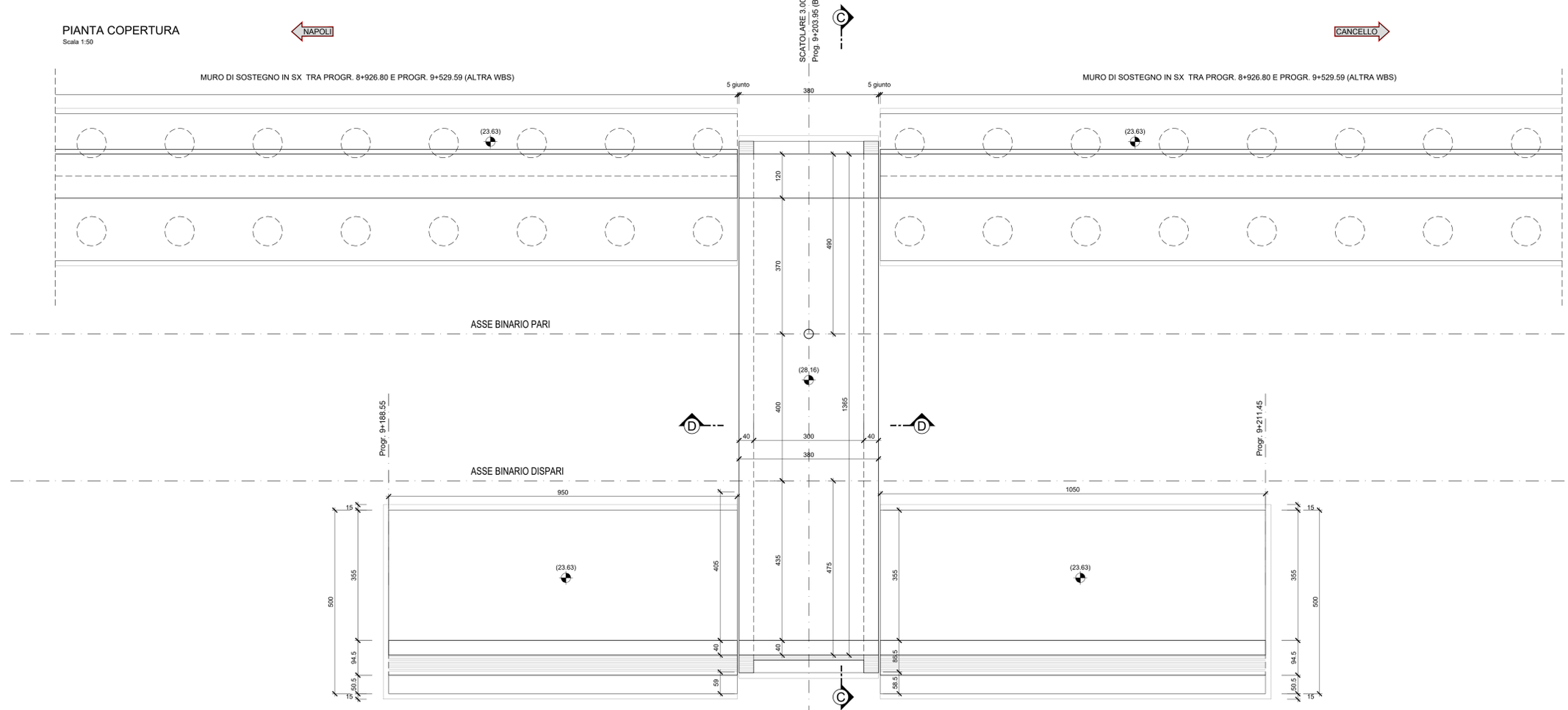
CANCELLO



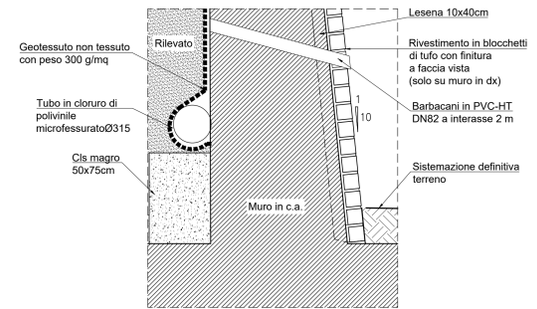
PIANTA COPERTURA
Scala 1:50

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 | Autore | 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 | |