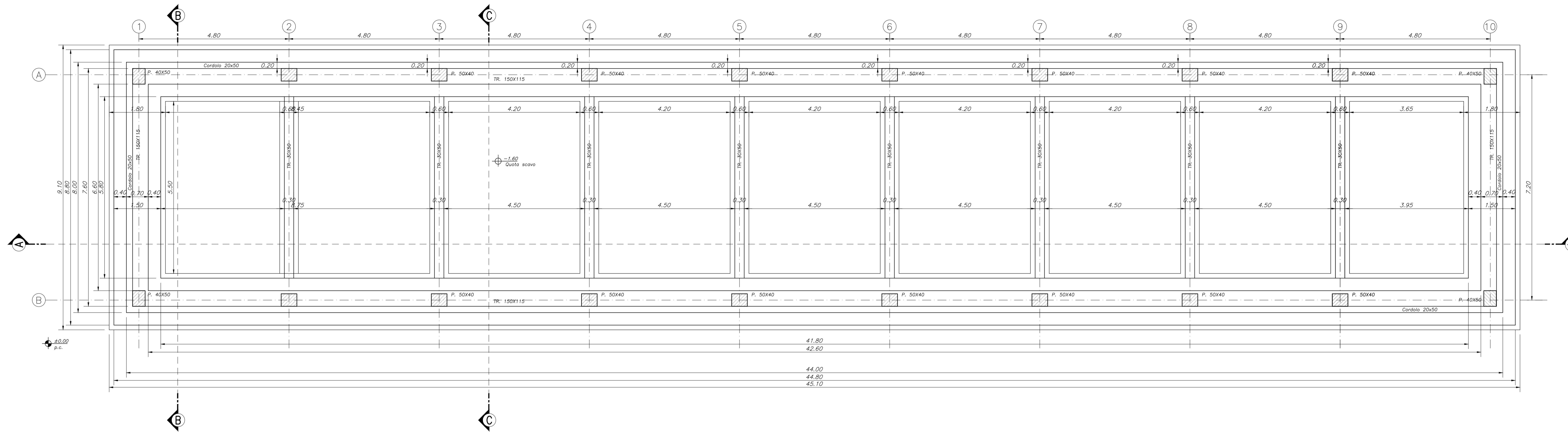


CARPENTERIA FONDAZIONI
1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
FA01 - PC - Pianta fondazioni	IF010100988FA0100001A
FA01 - PC - Carpentaria copertura	IF010100988FA0100002A
FA01 - PC - Stazioni di carpenteria	IF010100988FA0100003A
FA01 - PC - Relazione di calcolo	IF010100988FA0100004A

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO C28/35
ELEVAZIONI Rapporto Acqua/Cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

CALCESTRUZZO C25/30
FONDAZIONI Rapporto Acqua/Cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

ARMATURA DI FALDA: C12/15
ARMATURA: Barre B450C per acciaio
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
 Prevedere capileria netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m³
Elevazioni	270 kg/m³

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE S. LORENZO - VITULANO
FABBRICATI

Fabbricato STAZIONE VITULANO - Pianta fondazioni

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF01	02	D	11	BB	FA0005	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Fondazioni		20/10/17		15/10/17		20/10/17		20/10/17