

DESCRIZIONE	CODICE
FA01C - C.te Ventilazione Fin. di Emergenza - Relaz. di calcolo	#F1V020298BFAD1C0001A
FA01C - C.te Ventilazione Fin. di Emergenza - Carpentaria fondazioni	#F1V020298BFAD1C0001A
FA01C - C.te Ventilazione Fin. di Emergenza - Carpentaria copertura	#F1V020298BFAD1C0002A
FA01C - C.te Ventilazione Fin. di Emergenza - Sezioni	#F1V020298BFAD1C0003A

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO C28/C16
 Rapporto Acqua/cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC3
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: 53

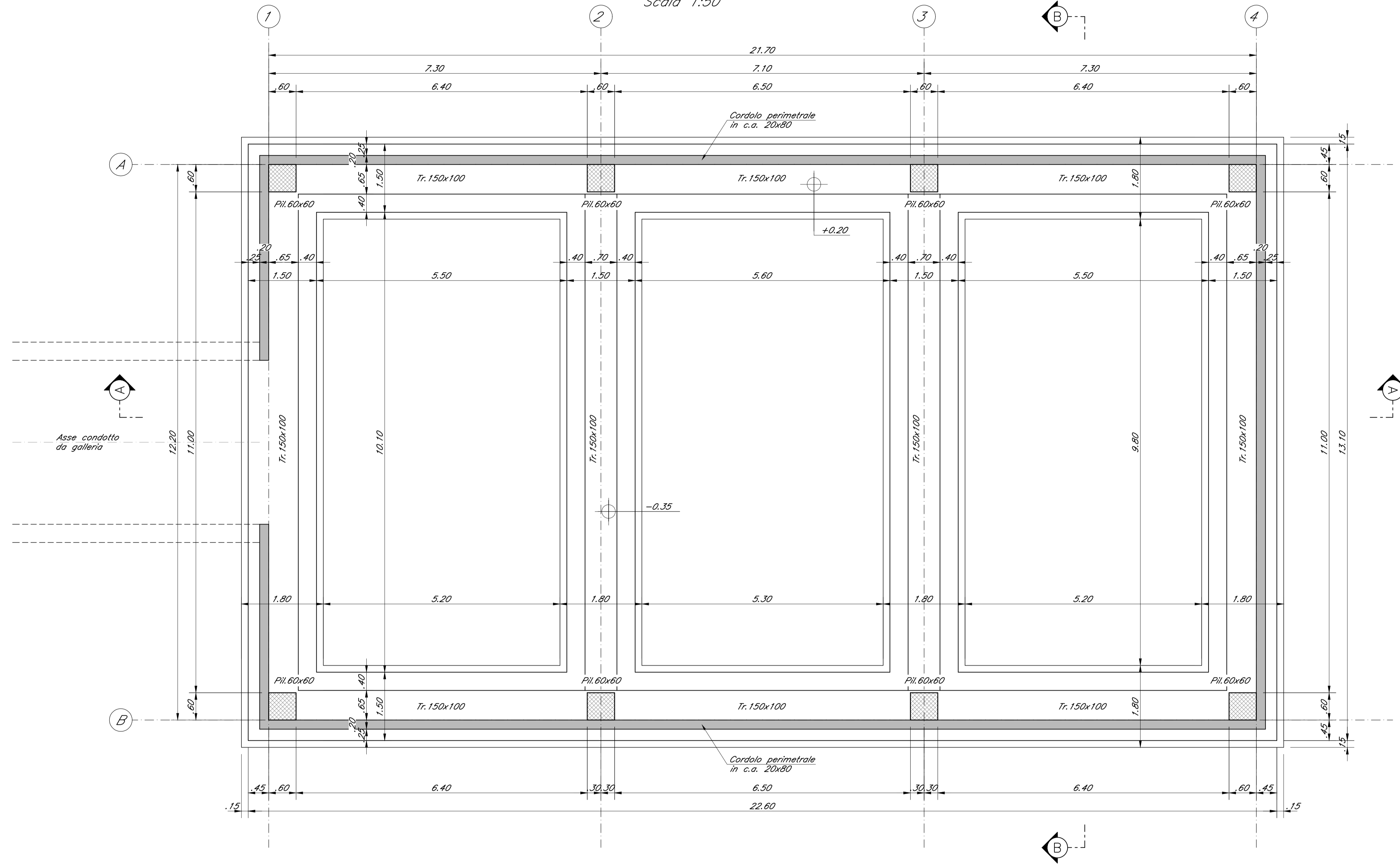
CALCESTRUZZO C25/C10
 Rapporto Acqua/cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: 53

MAORONE DI PULIZIA: 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 copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Travi di Fondazione	120 kg/m ³
Pilastri strutturali in elevazione	270 kg/m ³
Travi principali strutturali in elevazione	110 kg/m ³
Travi secondarie strutturali in elevazione	130 kg/m ³
Setti strutturali in elevazione	200 kg/m ³

CARPENTERIA FONDAZIONE
 Scala 1:50



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
 U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FABBRICATI
 FA01C - Centrale Ventilazione della Finestra di Emergenza - Carpentaria fondazioni

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	29	BB	FA01C0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usc.	12/2018	F. Di Nacci	12/2018	D. Arnesi	12/2018	F. Astorini	12/2018