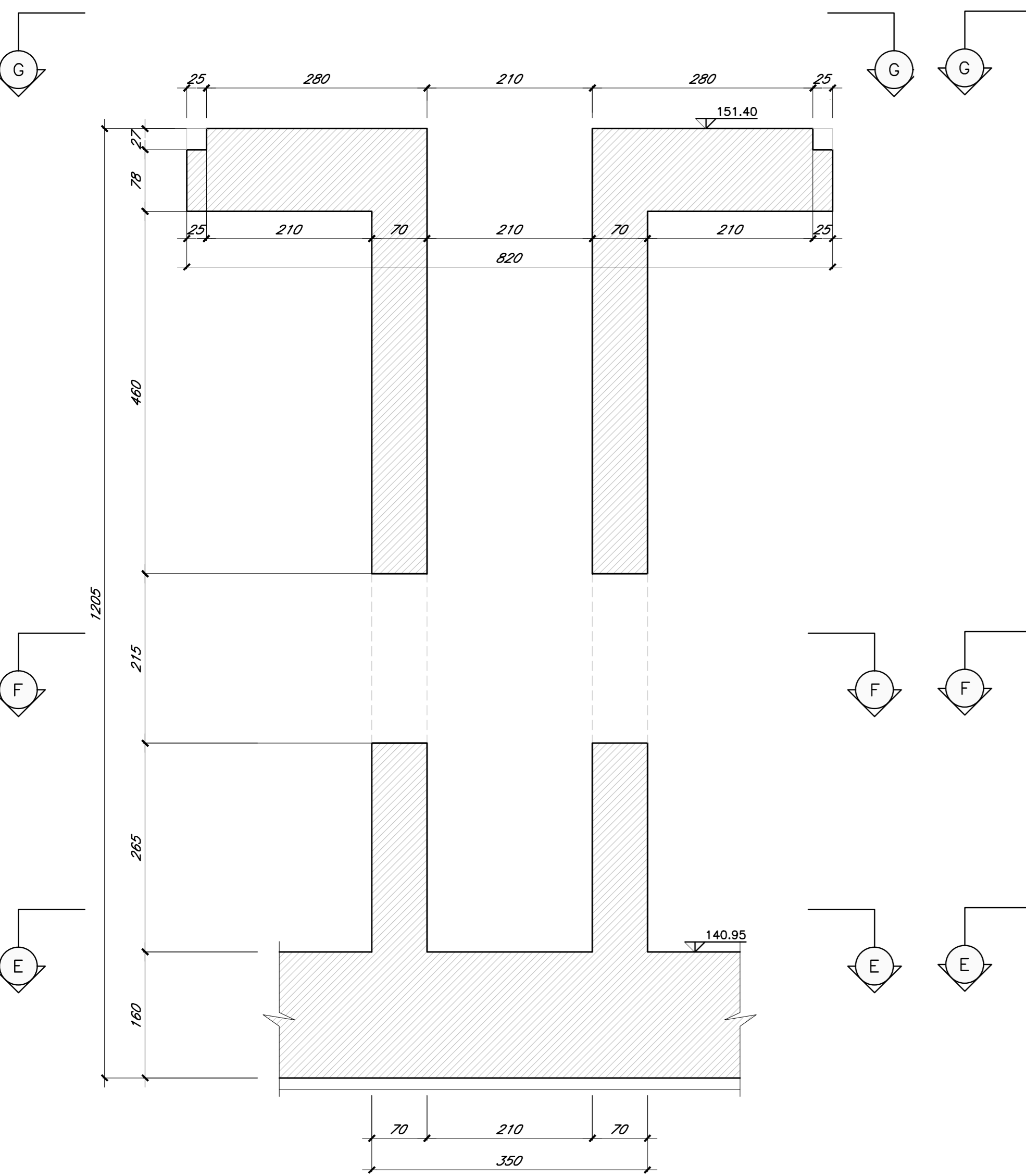
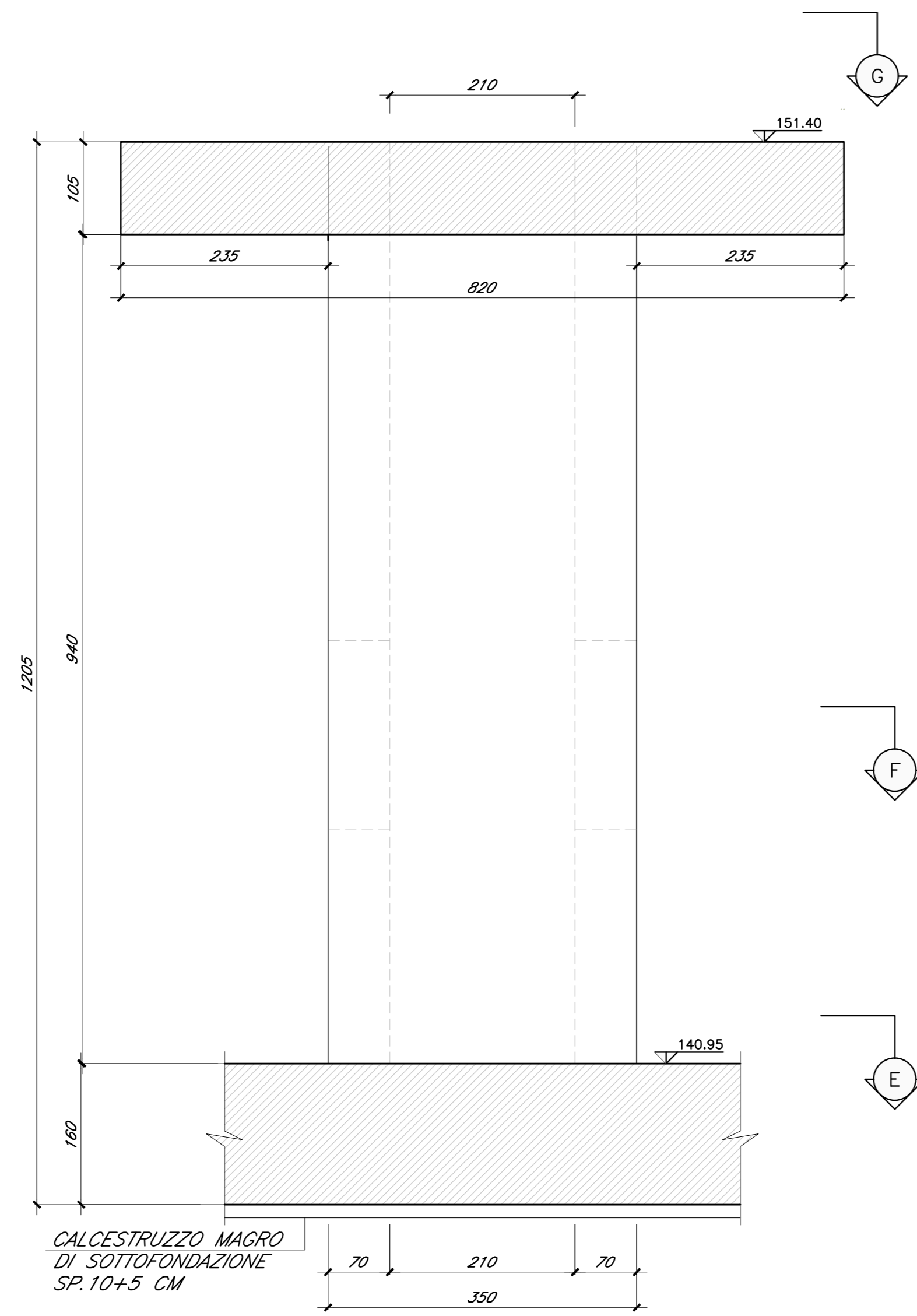


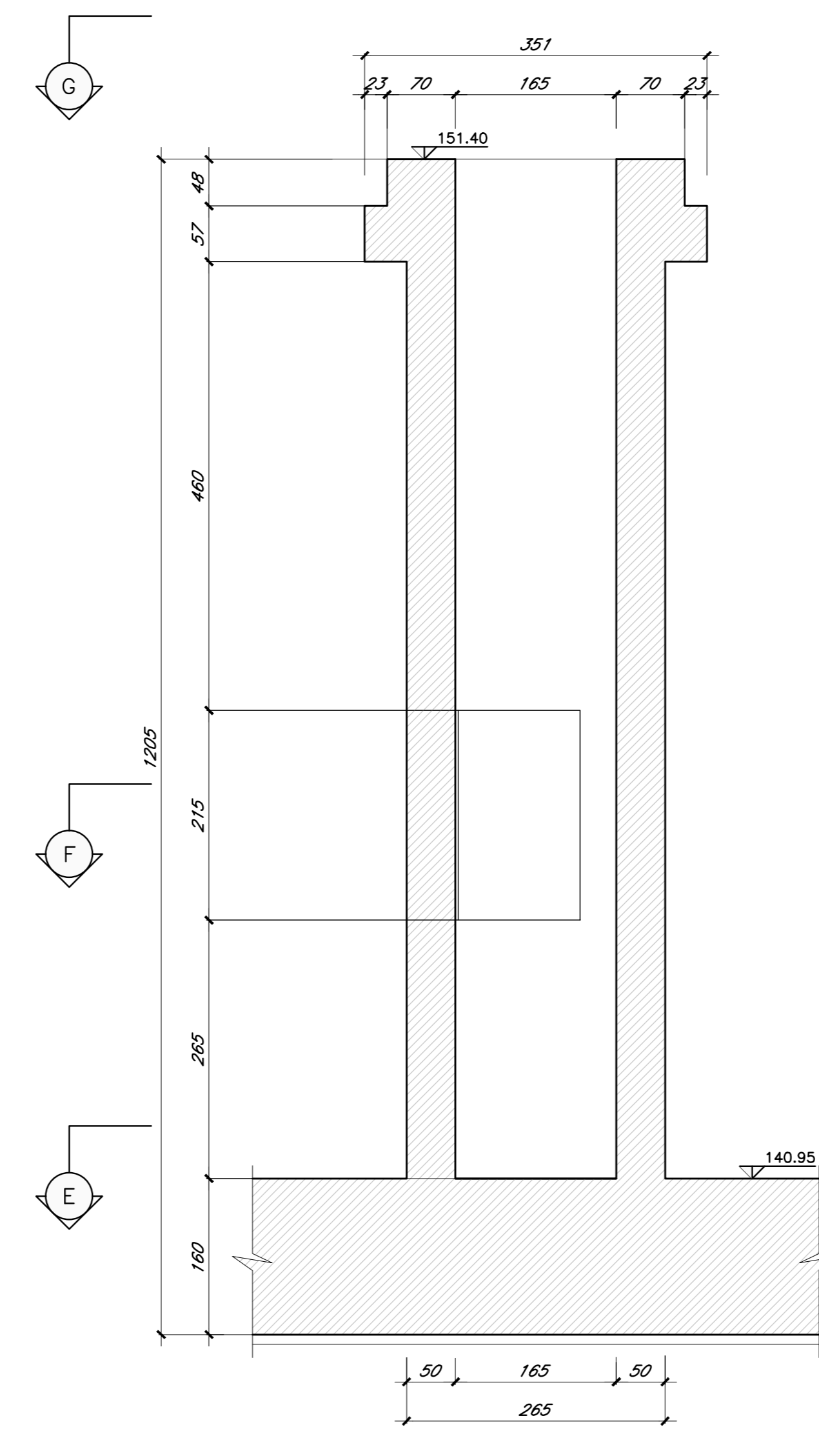
SEZIONE B-B
Scala 1:50



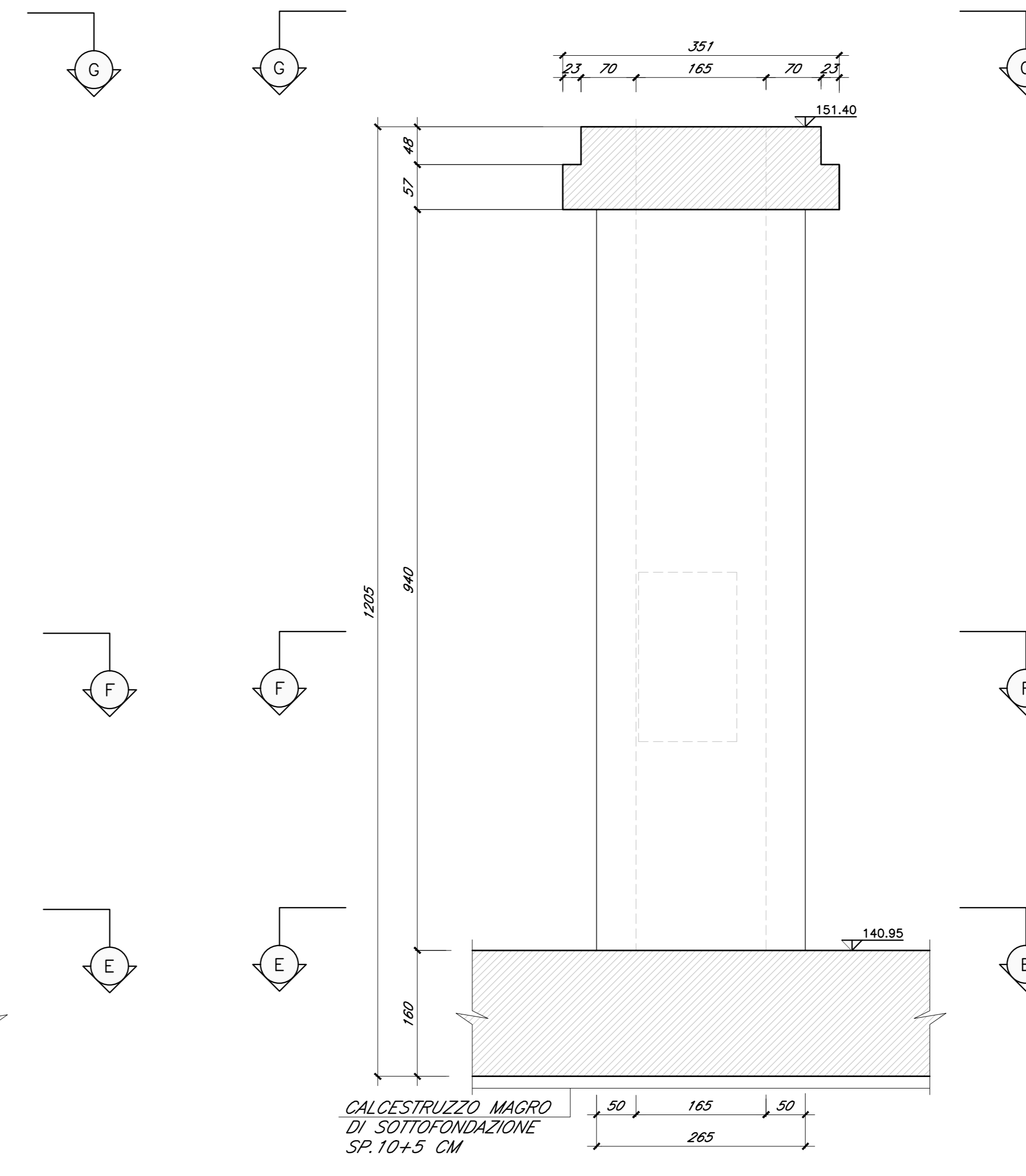
SEZIONE D-D
Scala 1:50



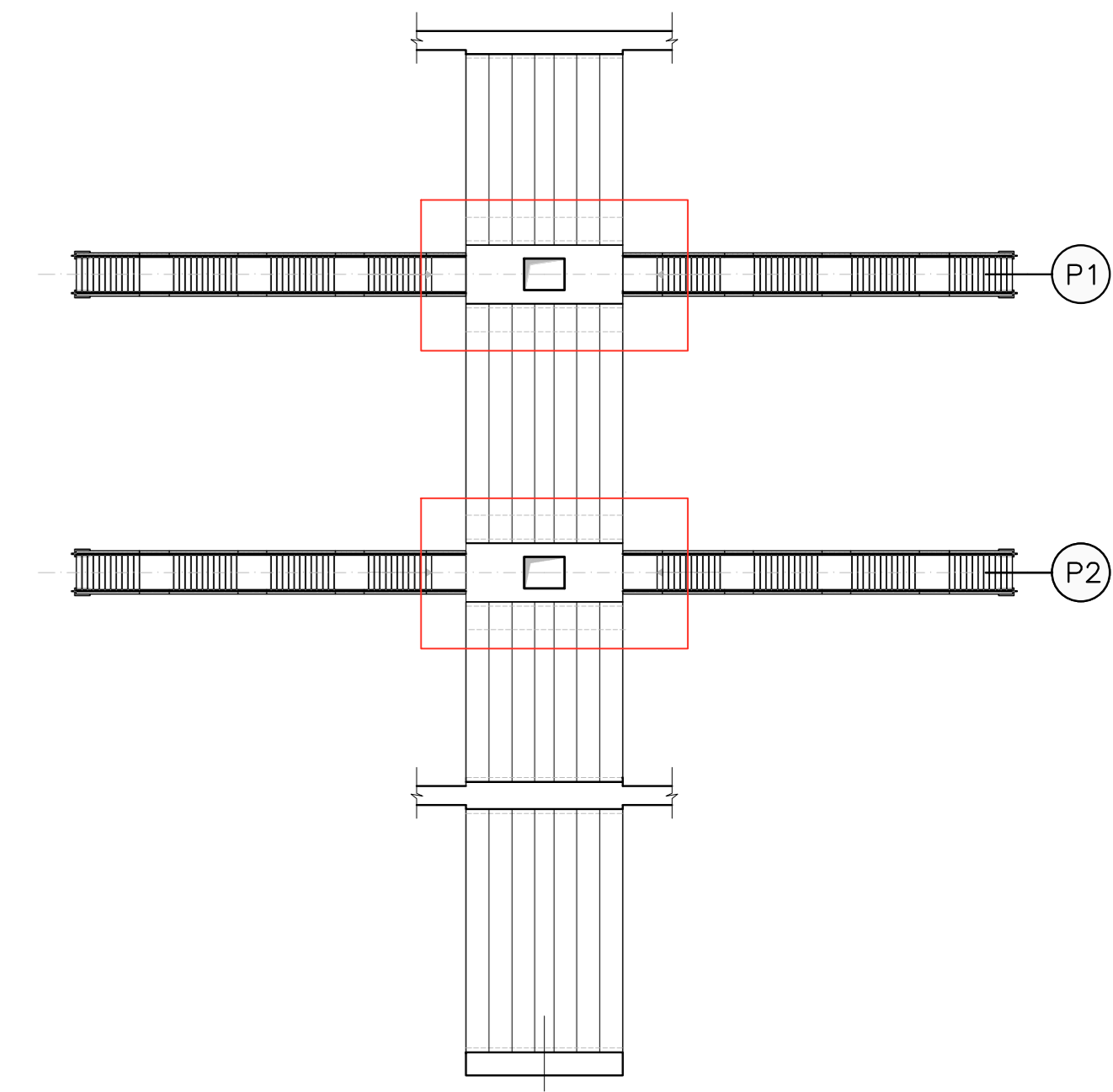
SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



KEYPLAN
Scala --



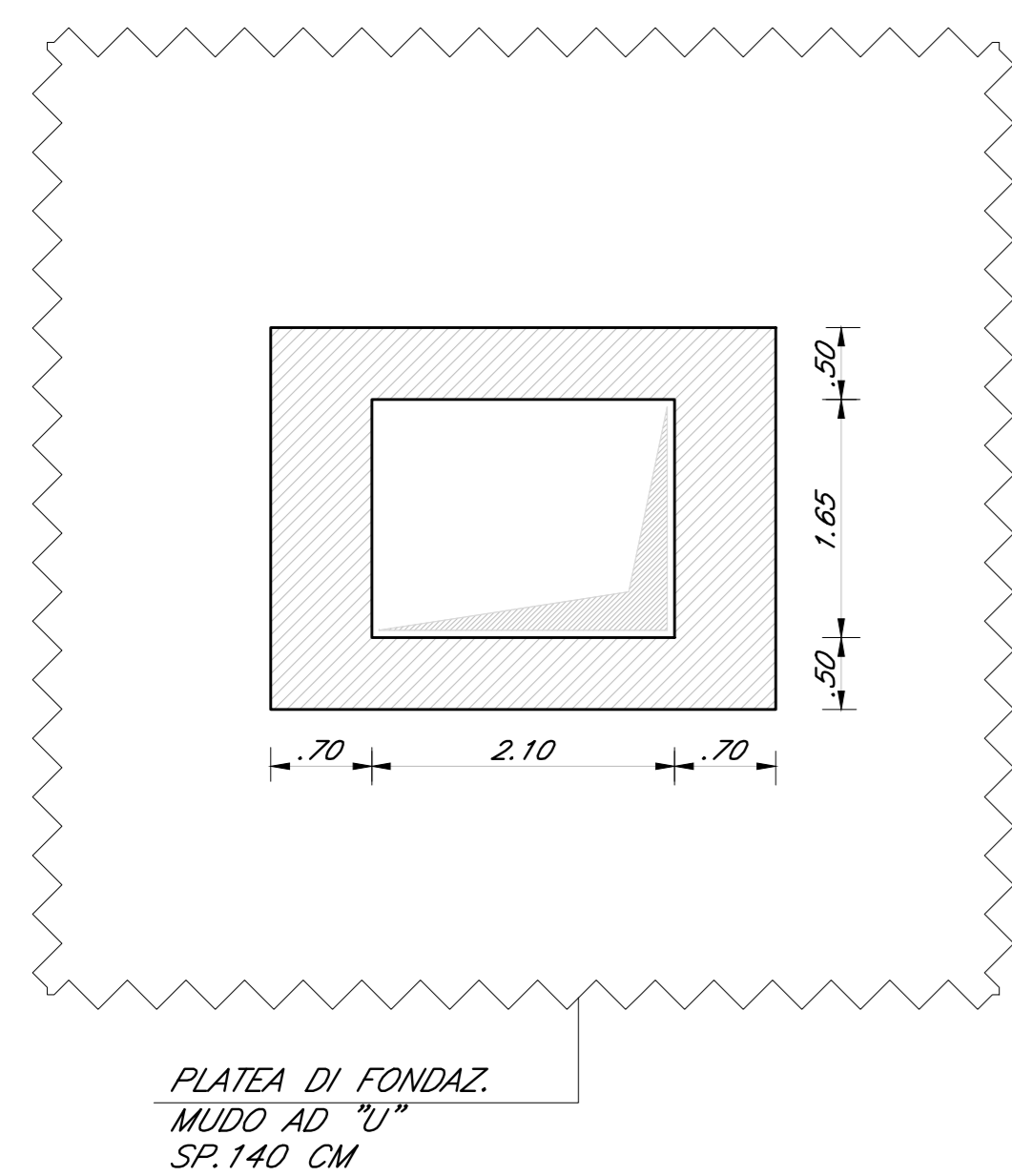
ASSE SOSTRAPASSO
NM 21+476,70

TABELLA MATERIALI									
CALCESTRUZZO									
Spessore (cm)	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di durabilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità
105	S4-S10	CM 14	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
460	S4-S10	CM 14	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
160	S4-S10	CM 14	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4

ACCIAIO									
Descrizione	Classe	Spessore (mm)	Classe di esposizione	Classe di durabilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICATE	B400C	10-20	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
ACCIAIO PER PROFILI DI TIPO STABILIZZATO PER TRAM E TRAMVERO	trattati a caldo	10-20	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
ACCIAIO PER PROFILI E LAMINATI	S355	10-20	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
ACCIAIO PER PROFILI ED ELEMENTI SALDATI	S355	10-20	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
BOLLONE PER UNIONI A TENDILO	8.8	10-20	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
BOLLONE PER UNIONI AD ANCHORE	8.8	10-20	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
SALDATURE	acciaio con situazione FE 44/5		XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
PIRE	Acciaio S235/JC3 + C40		XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4

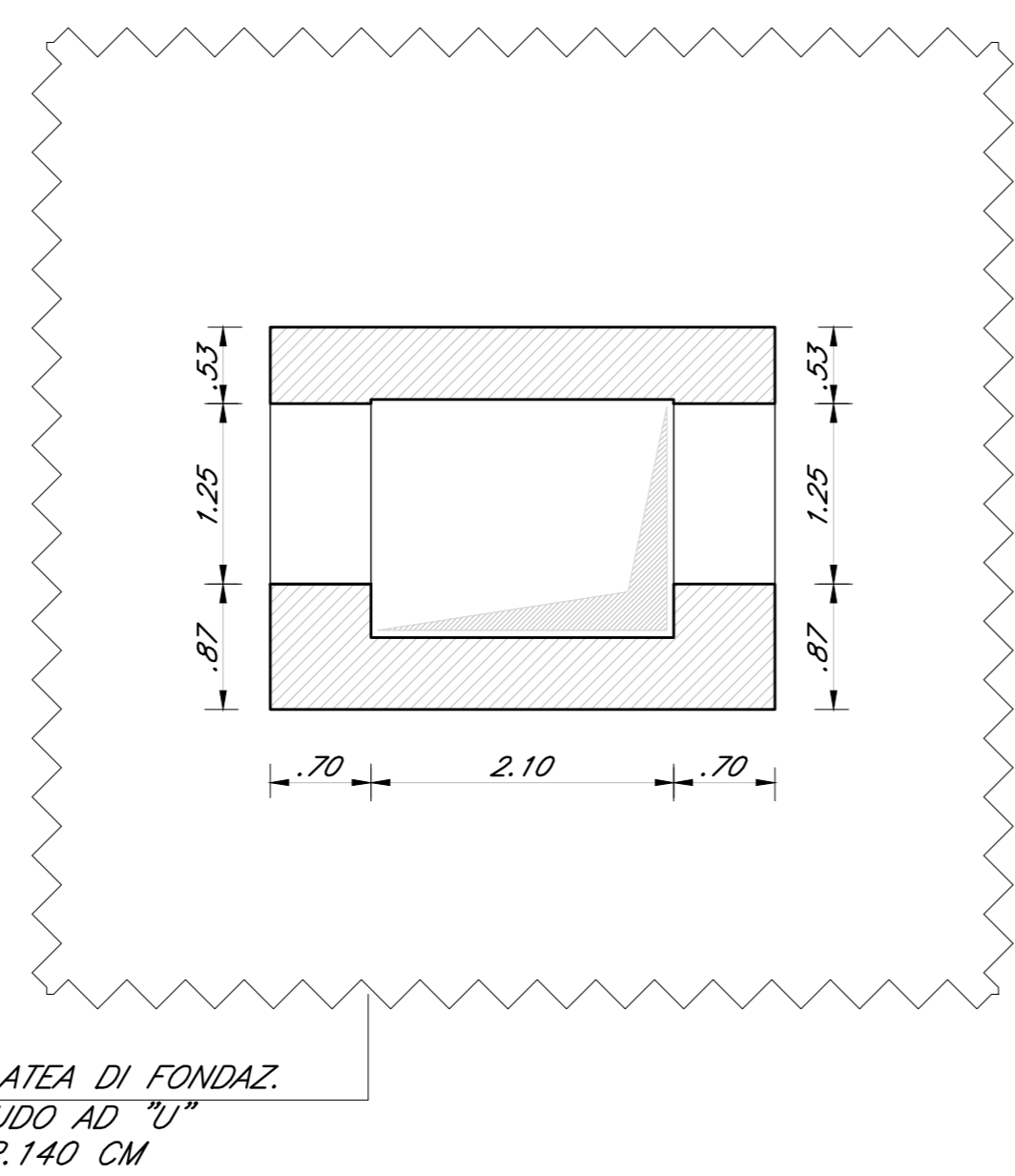
PRESCRIZIONI	
CORRIFERRO NETTO	
PERI DI FONDAZIONE E PER PIANTO, DIVERGENTI	4x40 mm
SOLLECCHI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE	4x40 mm
OPERE IN ELEVAZIONE IN VITA PERI, SPALLE, INCLINATE, PIANI	4x40 mm
OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE INTERNE O NON SFERIZZABILI	4x40 mm
SOLLETTE DA FONTE - ENTROSSO	4x40 mm
SOLLETTE DA FONTE - ENTROSSO (DETTO SU PRELIEVI)	4x40 mm
SOLLETTE DA FONTE - ENTROSSO (DETTO SU OPERE)	4x40 mm
APPUNTI - ARMATURA DIODRAMA	4x40 mm
APPUNTI IN CAL - CON PRELIEVI	4x40 mm
MELETTE - CON PRELIEVI	4x40 mm
PRELIEVI CON FUNZIONI STRUTTURALI	4x40 mm
PRELIEVI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	4x40 mm
CANETTE, CANALLETTE E CORDELLI	4x40 mm

SEZIONE E-E
Scala 1:50



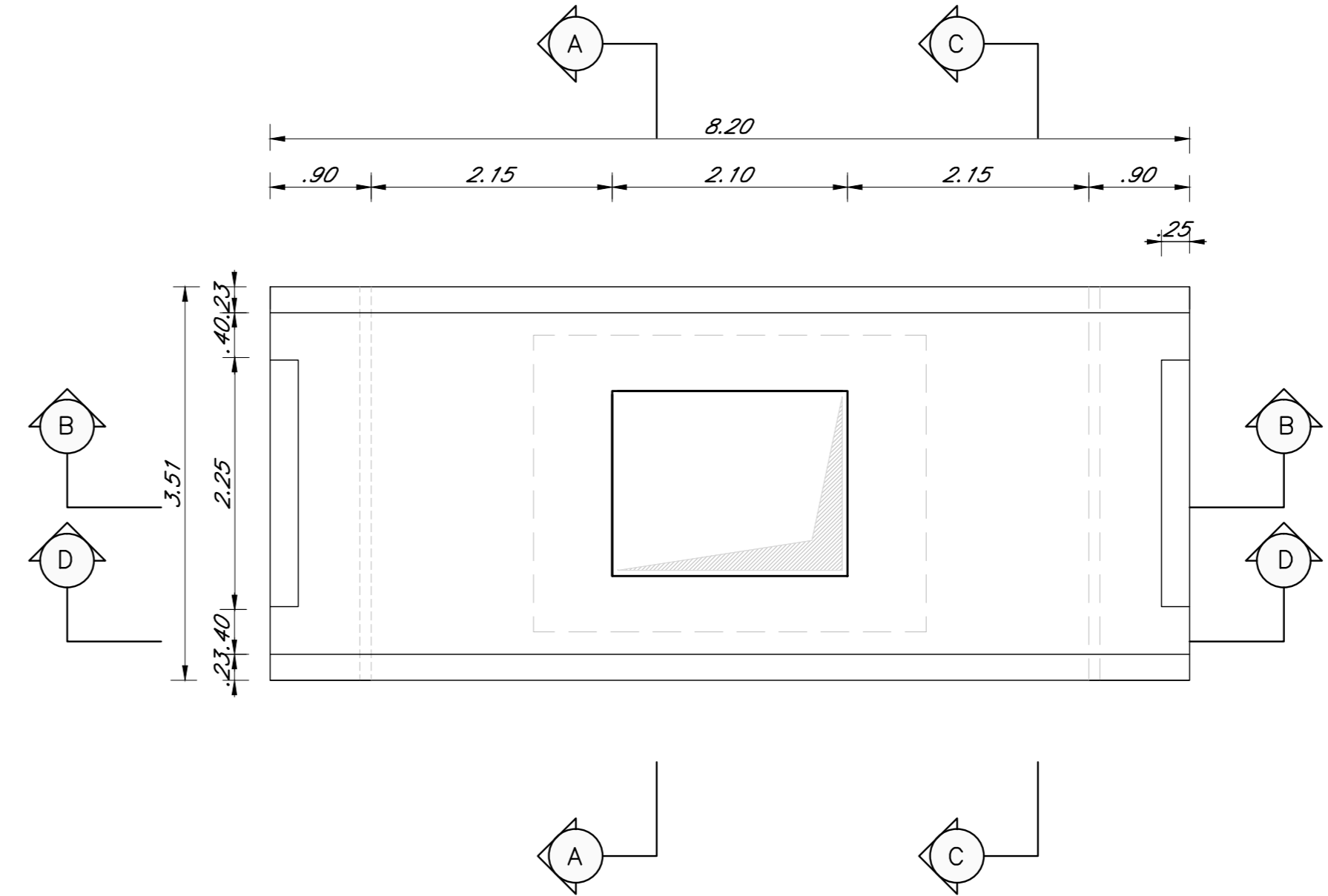
PLATEA DI FONDAZ.
MUDDO AD "U"
SP.140 CM

SEZIONE F-F
Scala 1:50



PLATEA DI FONDAZ.
MUDDO AD "U"
SP.140 CM

SEZIONE G-G
Scala 1:50



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

STAZIONE DI CATENANUOVA
Sovrappasso, scale e ascensore

Carpenteria pila 1 e 2

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Cambria	20/09/2010	F. Vito	20/09/2010	F. Vito	20/09/2010	D. Tiberti	20/09/2010

File: K53E500/888FV01/02001A.dwg n. Elab.: 837