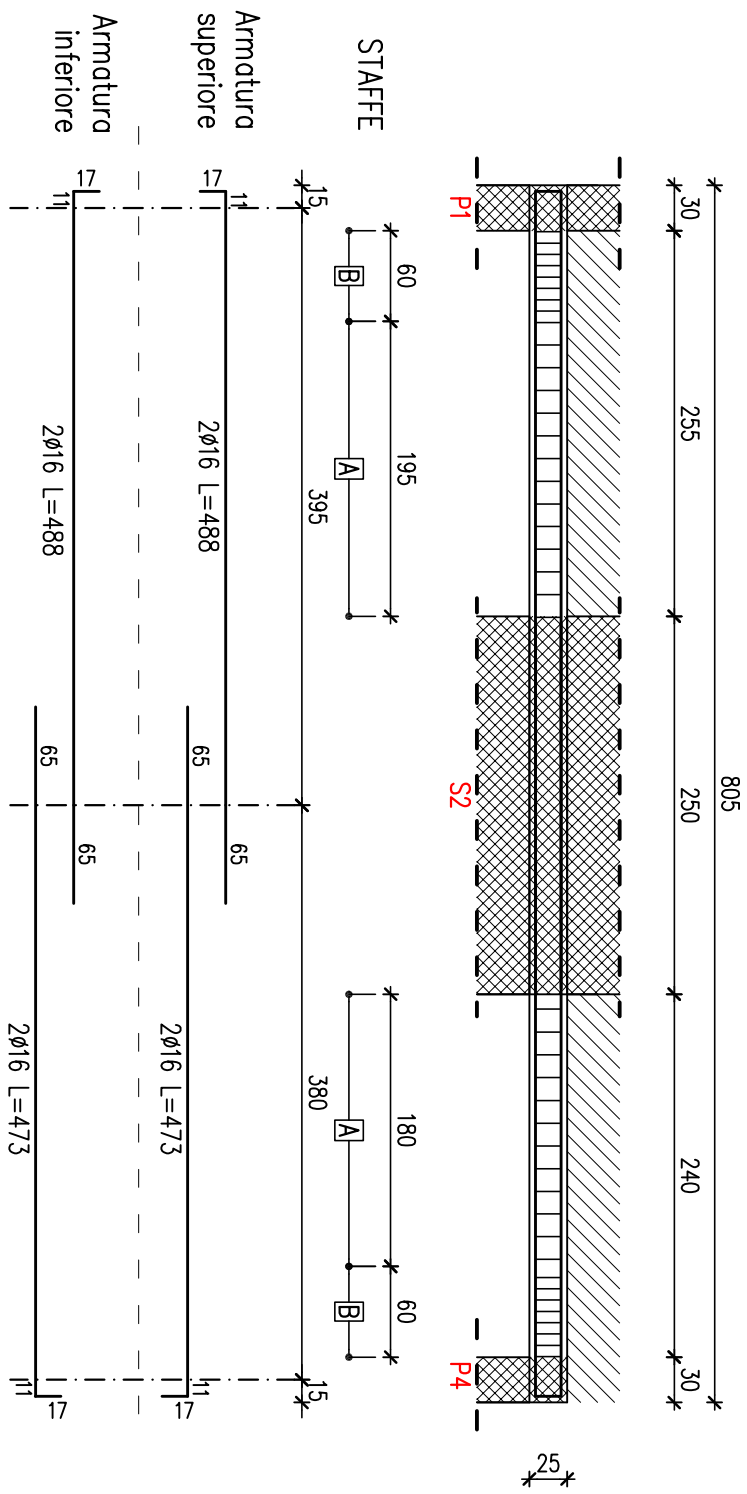
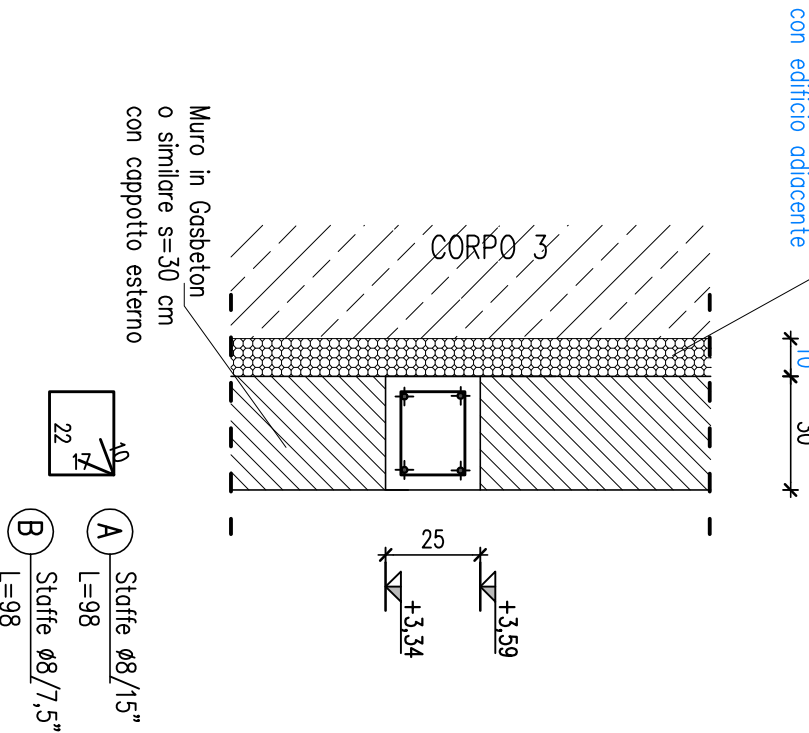


T1-01
Scala 1:50

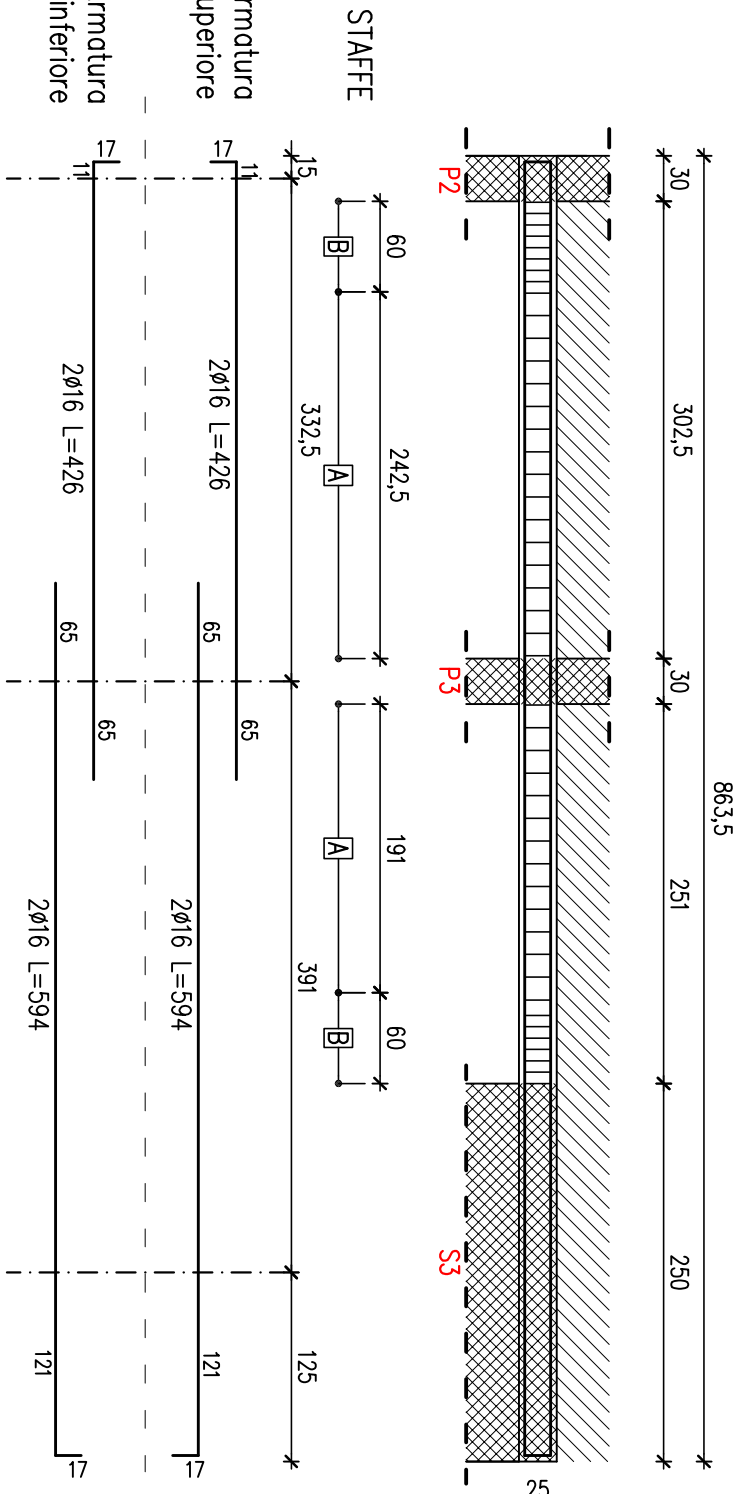


Sezione
Scala 1:20

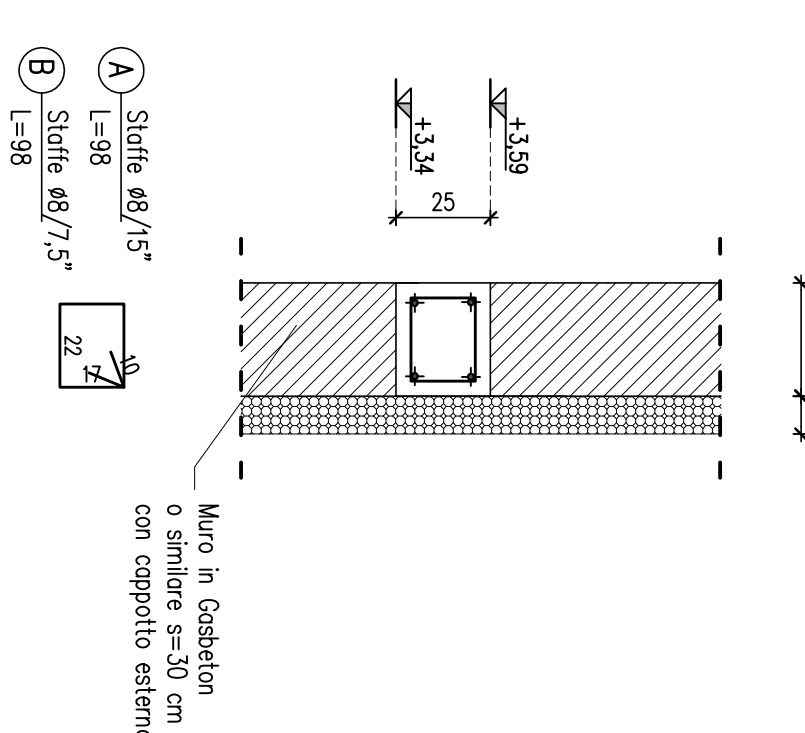
Garantire quinto
strutturale di 10 cm
con edificio adiacente



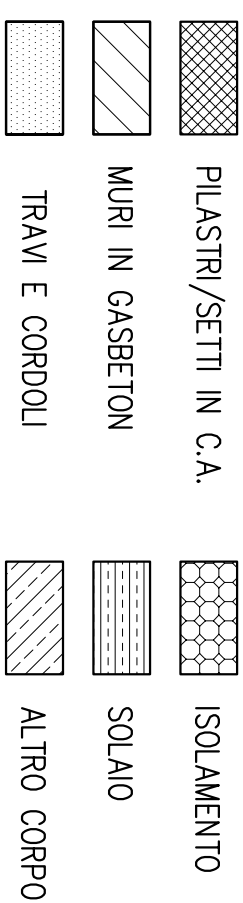
T1-02
Scala 1:50



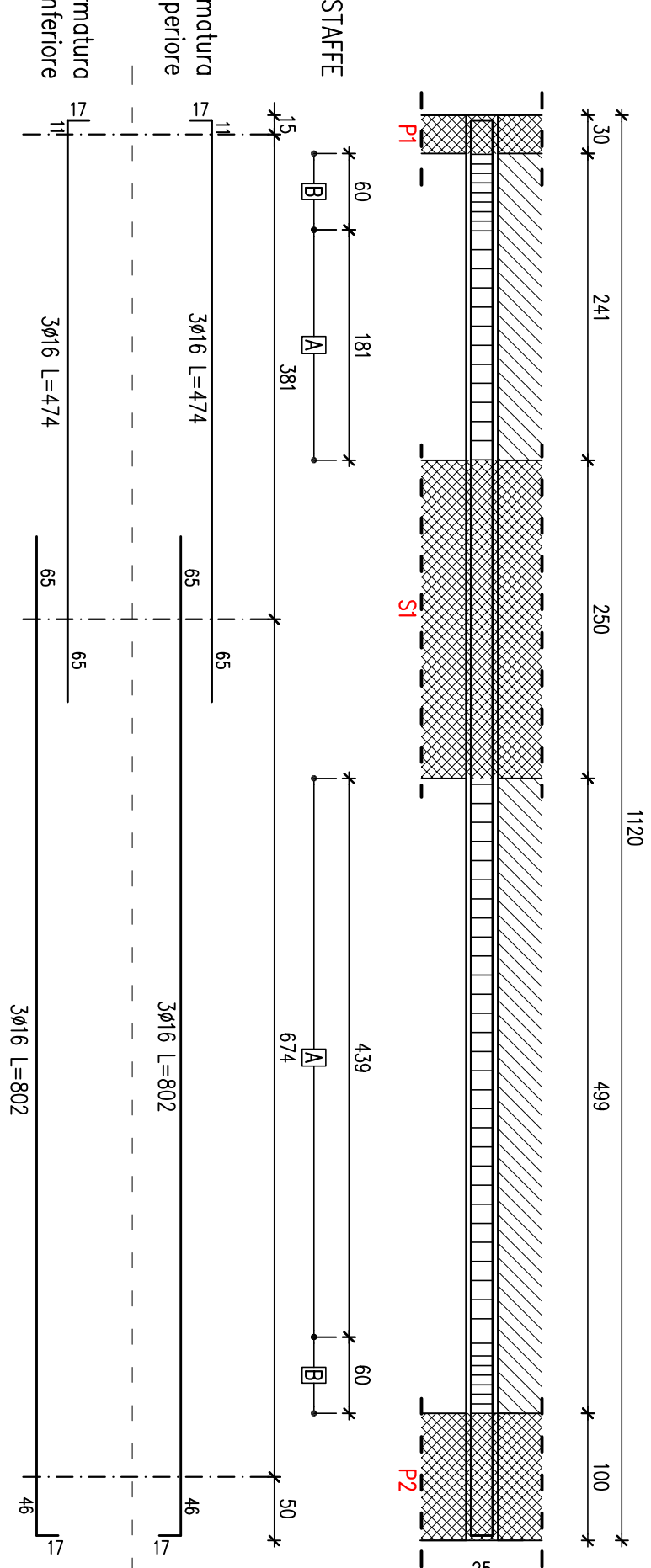
Sezione
Scala 1:20



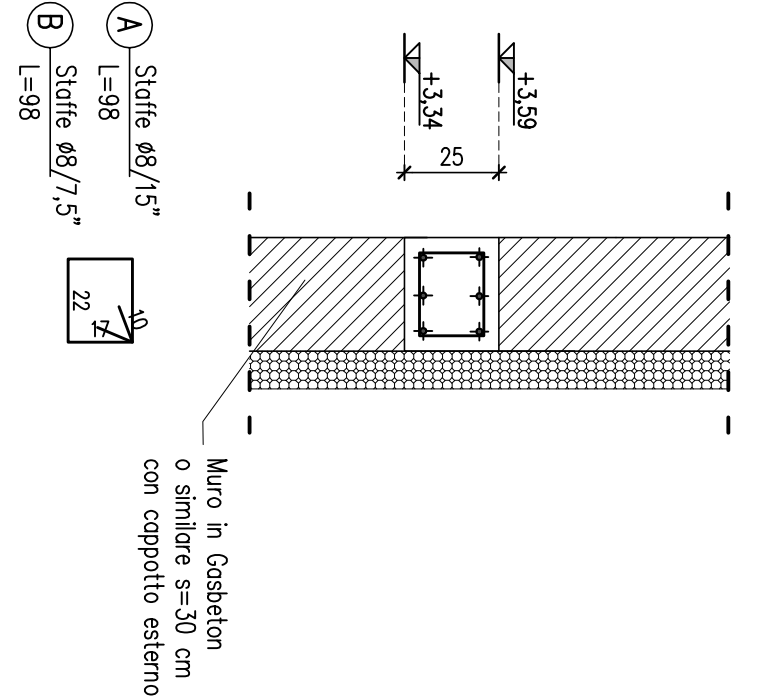
LEGENDA



T1-03
Scala 1:50



Sezione
Scala 1:20

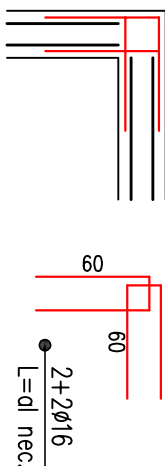


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per fondazioni (UNI EN 206-1, UNI 11104, D.M. 17-01-2018)	
Resistenza cubica caratteristica (a 28 gg) :	$f_{ck} > 450$ N/mm ²
Dimensione massima dell'aggregato :	$f_{tk} > 540$ N/mm ²
Classe di esposizione ambientale :	$A_{gk} > 7,5$ %
Classe di consistenza allo scarico :	$f_{yk} > 450$ N/mm ²
Rapporto acqua/cemento massimo :	$A_{gk} > 7,5$ %
Coprierte nominale (ove non specificato) :	$A_{gk} > 7,5$ %
Calcestruzzo in elevazione (UNI EN 206-1, UNI 11104, D.M. 17-01-2018)	
Resistenza cubica caratteristica (a 28 gg) :	$f_{ck} > 450$ N/mm ²
Dimensione massima dell'aggregato :	$f_{tk} > 540$ N/mm ²
Classe di esposizione ambientale :	$A_{gk} > 7,5$ %
Classe di consistenza allo scarico :	$f_{yk} > 450$ N/mm ²
Rapporto acqua/cemento massimo :	$A_{gk} > 7,5$ %
Coprierte nominale (ove non specificato) :	$A_{gk} > 7,5$ %
Acciaio (EN 10080, UNI EN ISO 15630-1, UNI EN ISO 15630-2)	
Acciaio ad alta resistenza migliorata B450C (controllo in stabilimento)	
Tensione caratteristica di snervamento :	$f_{yk} > 450$ N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura :	$f_{tk} > 540$ N/mm ²
Alungamento :	$A_{gk} > 7,5$ %
Rele elettrosaldati B450C (controllo in stabilimento)	
Tensione caratteristica di snervamento :	$f_{yk} > 450$ N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura :	$f_{tk} > 540$ N/mm ²
Alungamento :	$A_{gk} > 7,5$ %
Specifiche :	
– Rapporto tra valore effettivo e nominale dello snervamento :	$f_{yk} > 450$ N/mm ²
– Rapporto tra valore effettivo e nominale della resistenza a snervamento :	$f_{tk} > 540$ N/mm ²
– Rapporto tra valore effettivo e nominale della resistenza a rottura :	$f_{tk} > 540$ N/mm ²
Ogni fornitura dovrà essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento	
Acciaio PER STRUTTURE METALLICHE (UNI EN 10025-2, UNI EN 10210, UNI EN 10219-1)	
Acciaio per lamelle a caldo S275JR	
Tensione caratteristica di snervamento :	$f_{yk} > 275$ N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura :	$f_{tk} > 430$ N/mm ²

NOTE E PRESCRIZIONI D'OPERA

1. Valore accuratamente i getti
2. E' vietato qualsiasi aggancio d'acqua in cantiere
3. Per le barre di armatura (ove non specificato)
 - Sovraposizione minima
 - Ancoraggio minimo
4. Mondini per prove di piegamento a 90° e successivo raddrizzamento senza cricche:
 - $\phi < 12$ mm
 - 12 mm $< \phi < 16$ mm
 - 16 mm $< \phi < 25$ mm
 - 25 mm $< \phi < 40$ mm
 - 40 mm $< \phi < 60$ mm
 - 60 mm $< \phi < 80$ mm
 - 80 mm $< \phi < 100$ mm
5. Le reti elettrosaldate delle solette devono sovrapporsi per almeno due maglie
6. Le quote pianometriche dovranno sempre essere verificate in fase di esecuzione dei lavori contestualmente alla Direzione Lavori architettonica e strutturale.
La quota +0.00 è stato preso in corrispondenza del finto del piano terra.
7. Eseguire lo scavo fino ad individuare terreno con capacità portanti conformi a quanto indicato da relazione geologica
8. Per la dimensione effettiva delle aperture, si vedano le tavole architettoniche
9. In corrispondenza degli angoli dei cordoli posizionare barre di armatura come in figura



COMUNE DI CASTEL MAGGIORE (BO)
3° Settore LL.PP. e Ambiente

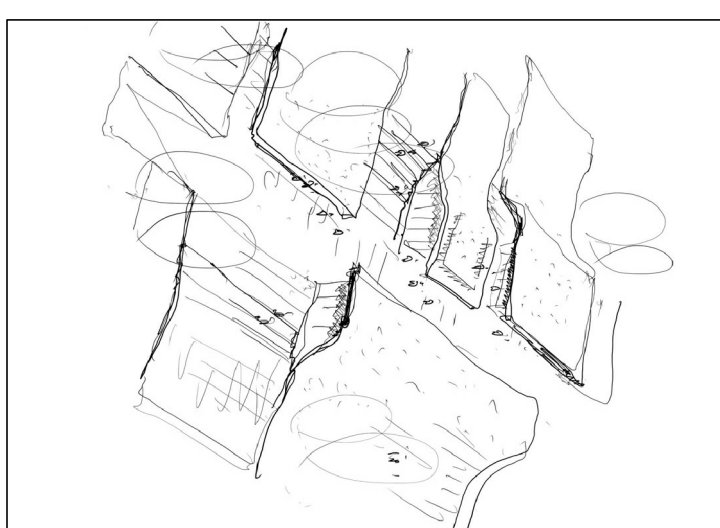
BIBLIOTECA E STRUTTURA POLIVALENTE
CIG 775286281C – CUP G77H16000690004

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Lucia CAMPANA
Via Matteotti 10 - 40013, Castel Maggiore (BO)
mail: lavoro@pubblici@comune.castel-maggiore.bo.it
pec: comune.castelmaggiore@cert.provincia.bo.it
T +39 0516386751

S.B.A.R.C.H. Studio Bargone Architetti Associati

15, VIA DEL COLLE DI MEZZO
I. 00143 Roma (RM)
T +39 06 51981103, F +39 0742 357775
email: info@studiobargone.it
pec: federico.bargone@studiobargone.it
Arch. Federico BARGONE
Arch. Francesco BARTOLUCCI
Arch. Enrico AULETTA
Ing. Luigi LUCIOLI
Per. Ing. Giorgio DEMOFONTI
Ing. Stefano ROSMANI



OGGETTO:	DATA
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	Febbraio 2020
TAVOLA:	SCALA
Corpo 4 _ Sviluppo travi interne	1:50 - 1:20

PDE-ST_3.8

NOTE:	REV:
-------	------