

CARATTERISTICHE MATERIALI				
CALCESTRUZZO (le seguenti indicazioni costituiscono le minime necessarie ai fini strutturali, eventuali miglioramenti di classe di esposizione, consistenza e D _{max} aggregato sono da valutarsi ad esclusiva cura ed onere dell'impresa):				
	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE (EN 206)	CLASSE DI CONSISTENZA	D _{max} AGGREGATO (mm)
Magrone	Rck 200 (C16/20)		S2	
Fondazioni	Rck 300 (C25/30)	XC2	S4	20
muri interni, solai	Rck 300 (C25/30)	XC2	S4	20
muri esterni	Rck 400 (C32/40)	XC4	S4	20
	GRADO COMPATTAZIONE	Gc > 0,97		
ACCIAIO DA CARPENTERIA				S275
LEGNO MASSICCIO				C22
LEGNO LAMELLARE				GL28h
ACCIAIO D'ARMATURA TIPO CONTROLLATO				B 450C
RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE: R60'				

LE RIPRESE DEI FERRI DEVONO ESSERE EFFETTUATE AL DI FUORI DELL'INTIMITTO STAFFE IN PROSSIMITA' DEI PILASTRI. I FERRI DOVRANNO SOVRAPPORSI PER ALMENO 100 cm AVENDO CURA DI NON SOVRAPPORRE TUTTI I FERRI NELLA STESSA SEZIONE

CONTROLLARE LE MISURE IN OPERA ED AVVISARE IL DIRETTORE DEI LAVORI PRIMA DI OGNI GETTO

N.B.: LE MISURE INDICATE SONO SEMPRE DA VERIFICARE CON L'ARCHITETTONICO DEL PROGETTISTA

PRESCRIZIONI SOLAI				
	1° SOLAIO (soppalco)	2° SOLAIO (copertura)		
	CALCESTRUZZO	LEGNO		
Carichi:	Peso proprio solaio Permanente Accidentale	375 daN/m ² 300 daN/m ² 600 daN/m ²	75 daN/m ² 35 daN/m ² 80 daN/m ²	

ARMATURA SCALE IN C.A.

SEZIONE TIPO SOLETTA
s= 15cm
Scala 1:20

-SEZIONE TRASVERSALE-

SEZIONE TIPO SCALE
s= 15cm
Scala 1:20

-SEZIONE LONGITUDINALE-

N.B. PREDISPORRE SEMPRE LE RIPRESE DELLE SCALE PRIMA DEL GETTO DELLE FONDAZIONI E AD OGNI SOLAIO. LE SOVRAPPOSIZIONI NON DEVONO ESSERE INFERIORI A 100 cm

MIDE
architetti

PROGETTO:
164
Realizzazione del nuovo centro culturale in Via S. Francesco a Veggiano

STAMPATO IL:
25/06/2018

ELABORATO:
PE ST_01
FONDAZIONI: piante e particolari tipologici

LOTTO DI INTERVENTO:
Estratto Mapa
Foglio 6
particella 684
particella 687

COMUNE:
COMUNE DI VEGGIANO (PD)

SCALA:
1:20, 1:50, 1:10

COMMITTENTE:
Comune di Veggiano (PD)

Progettazione architettonica

Arch. Fabrizio Michielon (Capogruppo)
Sede via G. Carducci, 4 - 35027 Novara Padovana (PD) - Italy
T +39 349 72 15 947 - info@midearchitetti.it

Arch. Sergio de Giusi
Sede via A. Moro, 1 - 35123 Padova (PD) - Italy
T +39 349 56 32 600 - info@midearchitetti.it

Ing. Ingrid Cagol
Sede via Truppi, 11 - 35141 Padova (PD) - Italy
T +39 349 63 36 442 - info@midearchitetti.it

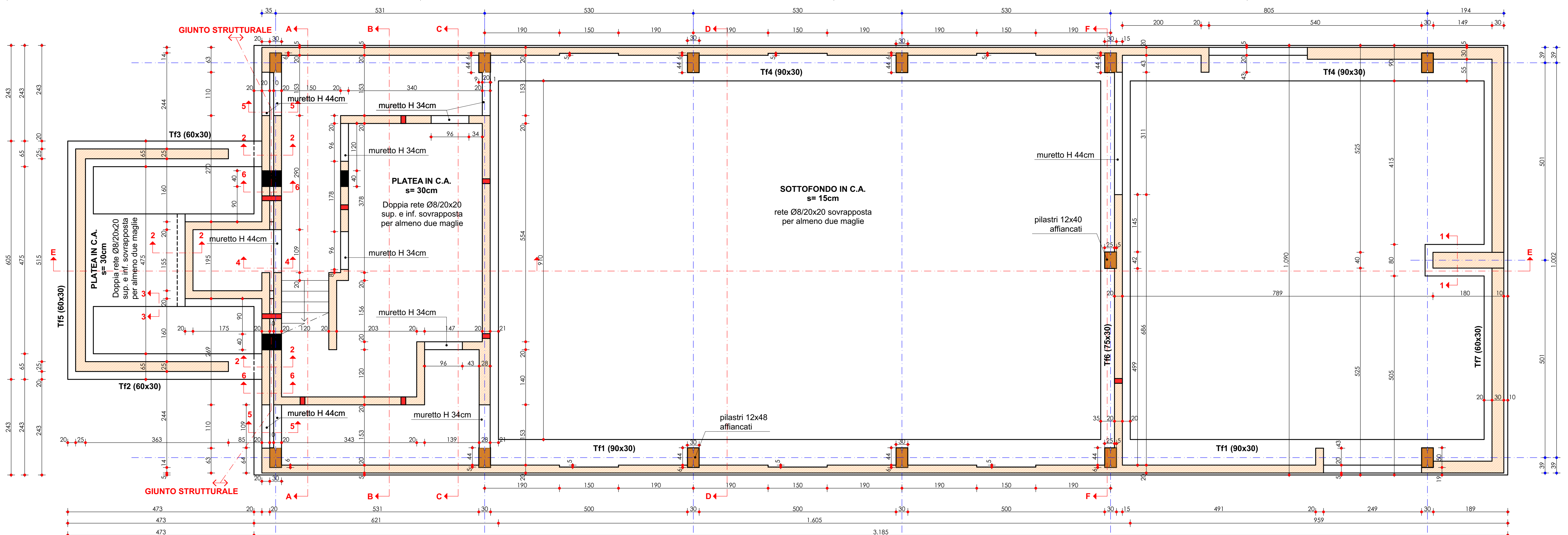
Progettazione strutturale

Ing. Stefano Paladetto
Sede via G. Falcone, 51 - 35010 Villafraa Padovana (PD) - Italy
T +39 339 92 12 606 - stefano.paladetto@gmail.com

Progettazione impiantistica

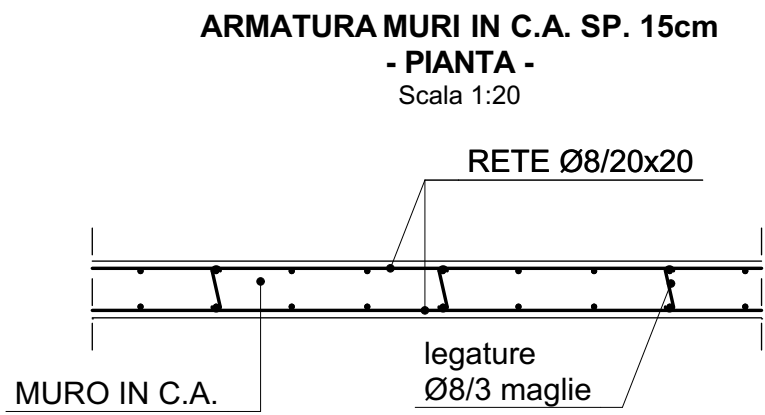
P.J. Mirco Favero
Sede via Marconi, 9/B - 31040 Treviso (TV) - Italy
T +39 340 83 97 034 - favero@montech.it

Ai termini di legge si riserva la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato o reso noto a terzi in tutto o in parte privo della firma autografa e del timbro o senza autorizzazione, secondo quanto previsto dalla Legge 2204/01 n. 63 - art. 257

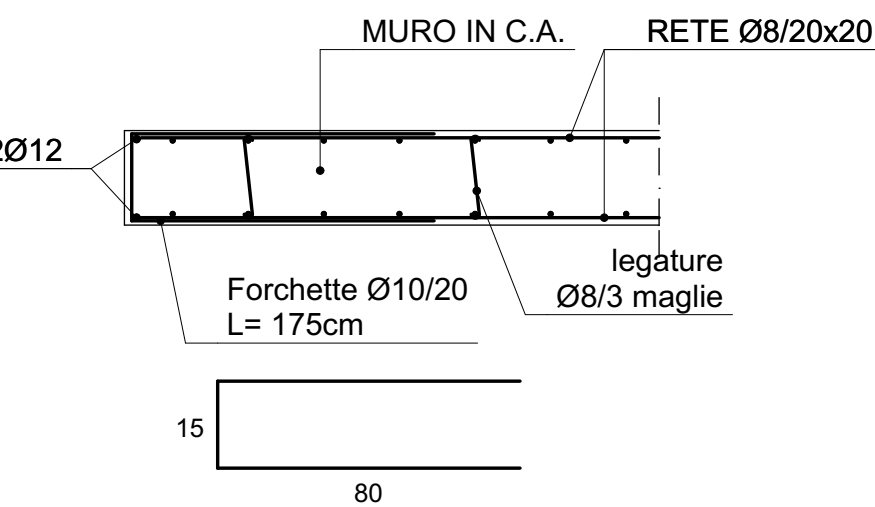


PIANTA FONDAZIONI
(Scala 1:50)

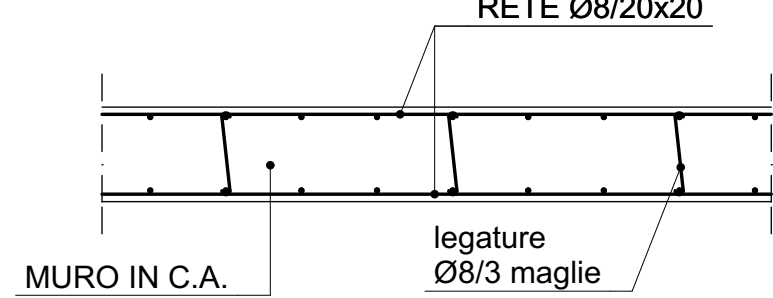
- LEGENDA:
- Pilastri in legno
 - Muri in c.a.
 - Fori Ø100 per ventilazione igloo (per posizione vedi progetto architettonico)
 - Fori per passaggi impiantistici 40x15cm



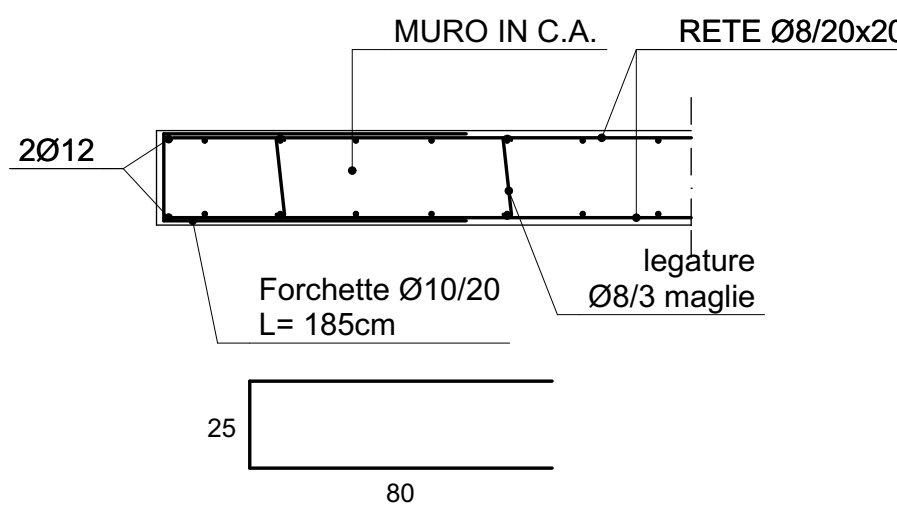
PARTICOLARE TIPO ARMATURA TERMINALE
MURO IN C.A. SP. 20cm
- PIANTA -
Scala 1:20



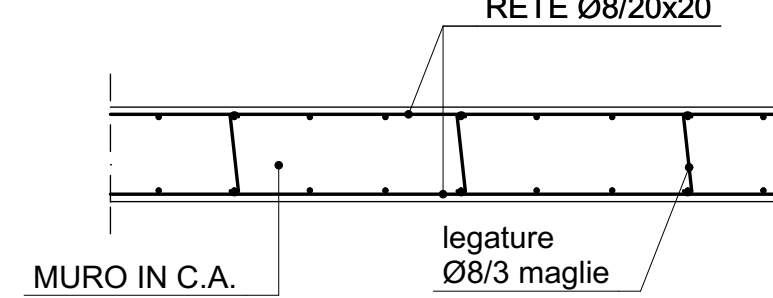
ARMATURA MURI IN C.A. SP. 20cm
- PIANTA -
Scala 1:20



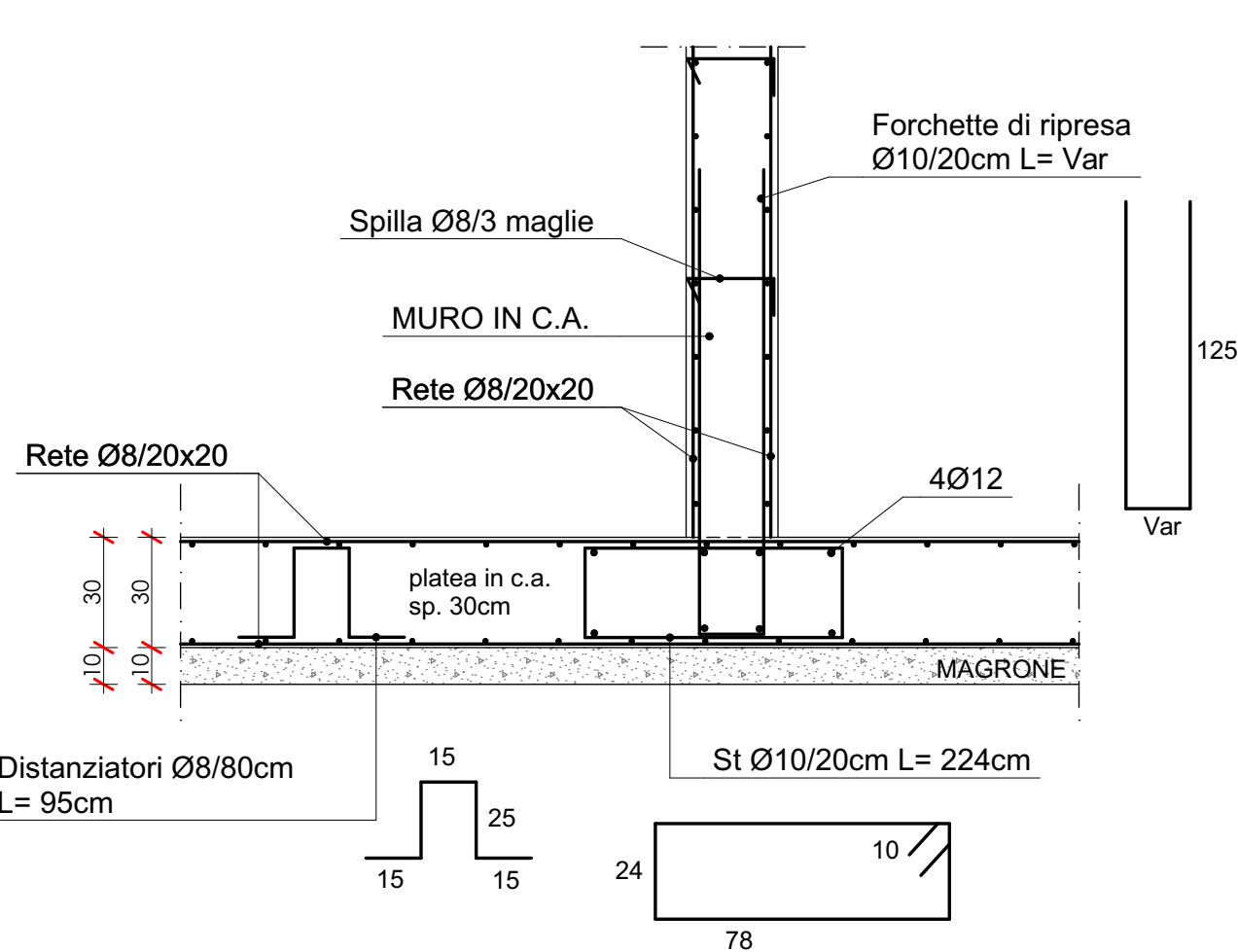
PARTICOLARE TIPO ARMATURA TERMINALE
MURO IN C.A. SP. 30cm
- PIANTA -
Scala 1:20



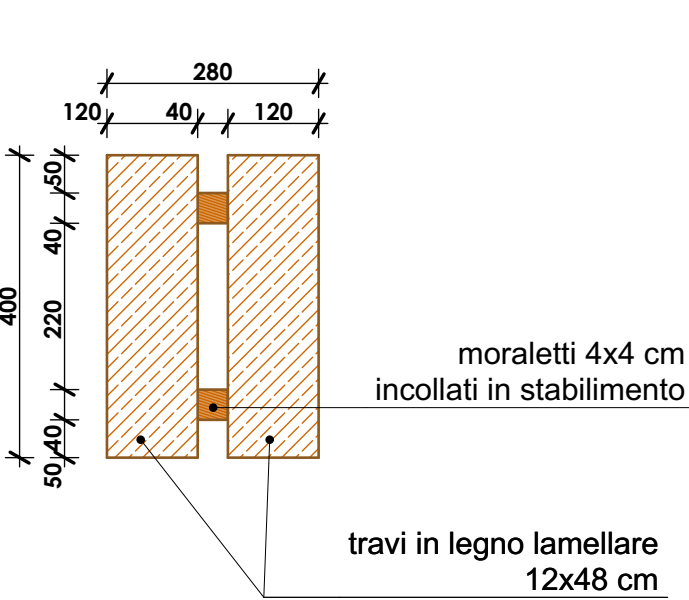
ARMATURA MURI IN C.A. SP. 30cm
- PIANTA -
Scala 1:20



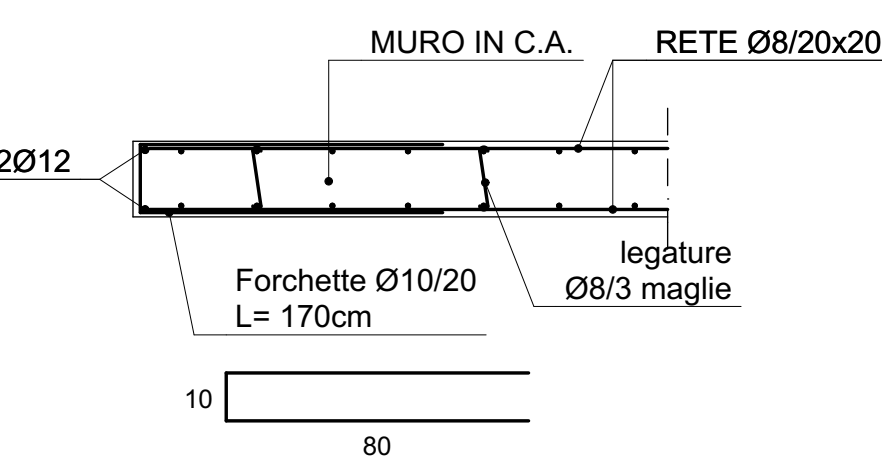
SEZIONE DI CENTRALE FONDAZIONE A PLATEA - MURO IN C.A.
Scala 1:20



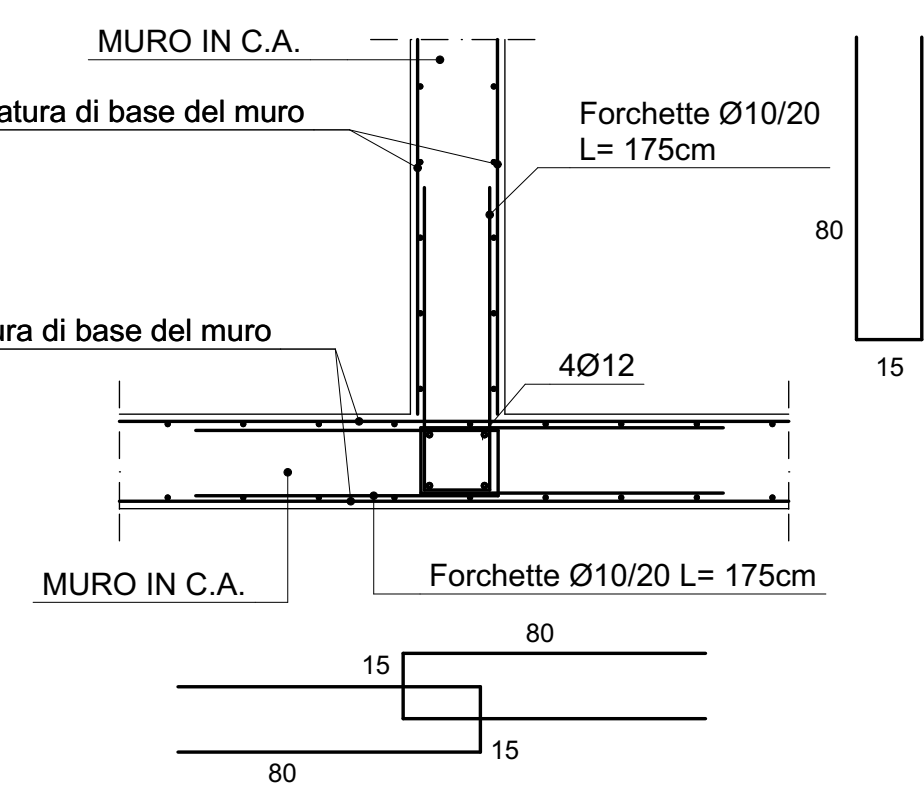
SEZIONE TIPO PILASTRO
CENTRALE PORTICO
(Scala 1:10)



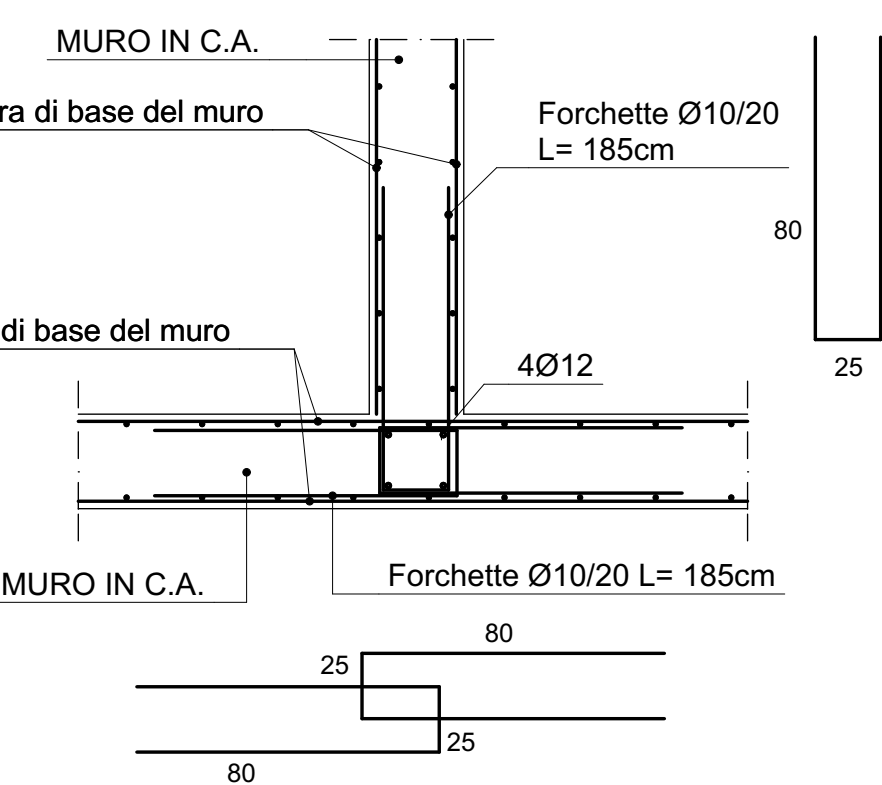
PARTICOLARE TIPO ARMATURA TERMINALE
MURO IN C.A. SP. 15cm
- PIANTA -
Scala 1:20



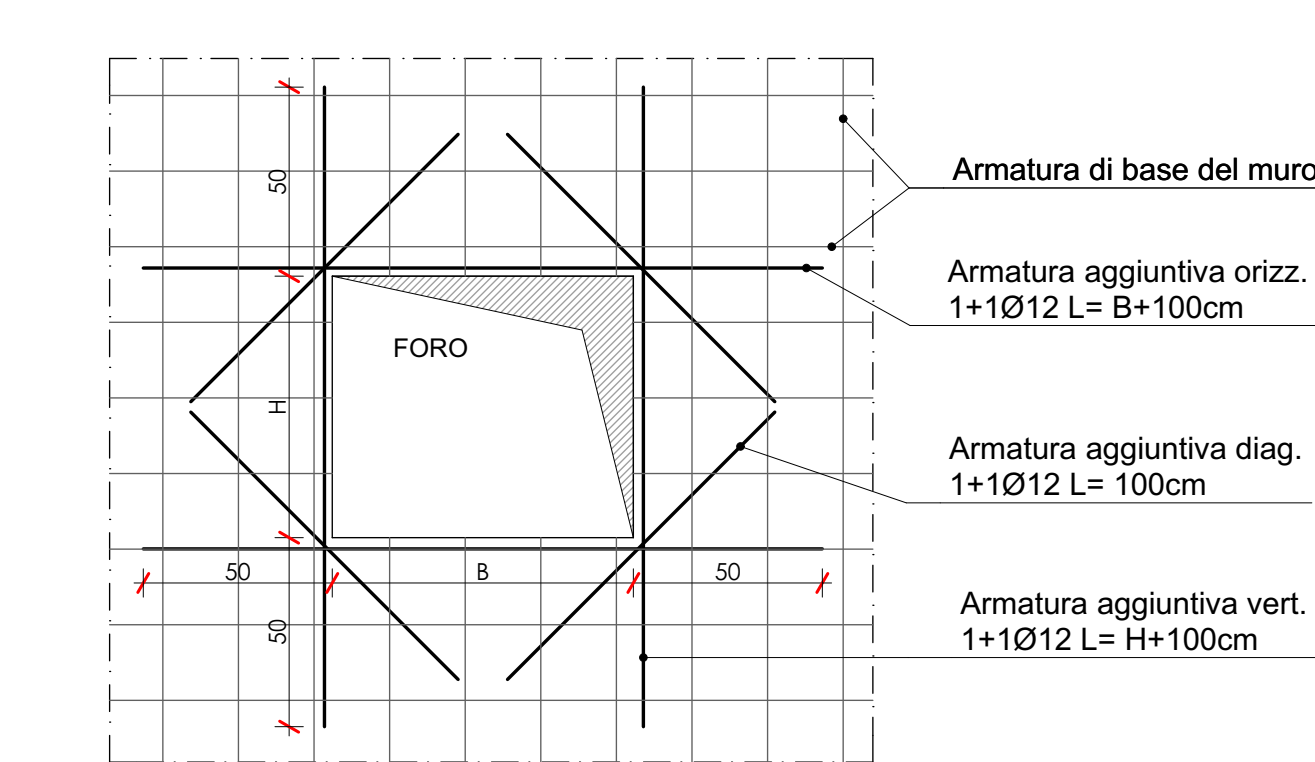
PARTICOLARE TIPO ANGOLO MURO IN C.A. SP. 20cm
- PIANTA -
Scala 1:20



PARTICOLARE TIPO ANGOLO MURO IN C.A. SP. 30cm
- PIANTA -
Scala 1:20



PARTICOLARE TIPO ARMATURA AGGIUNTIVA IN
CORRISPONDENZA DEI FORI SU MURO IN C.A.
Scala 1:20



SEZIONE TIPO STRUTTURA PORTALI
IN LEGNO
(Scala 1:10)

