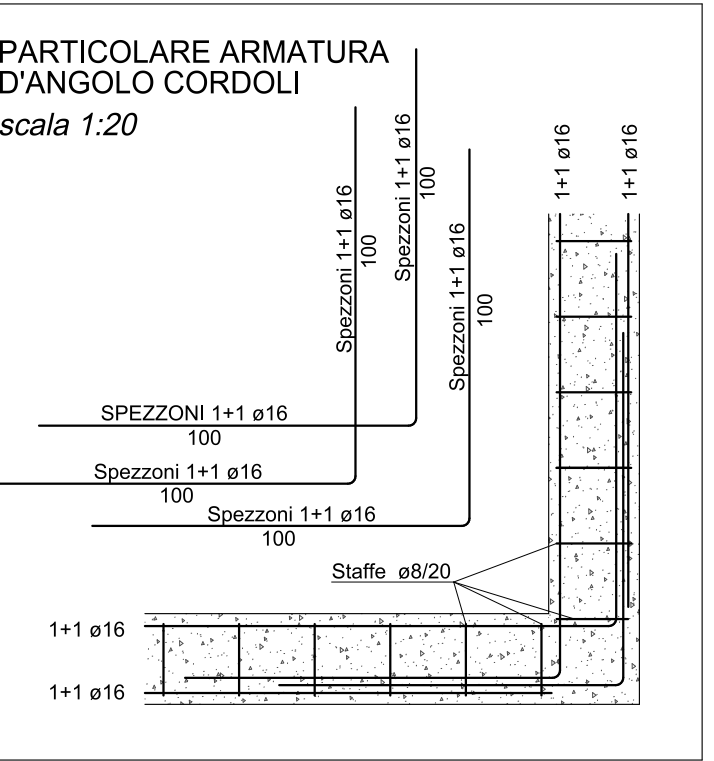
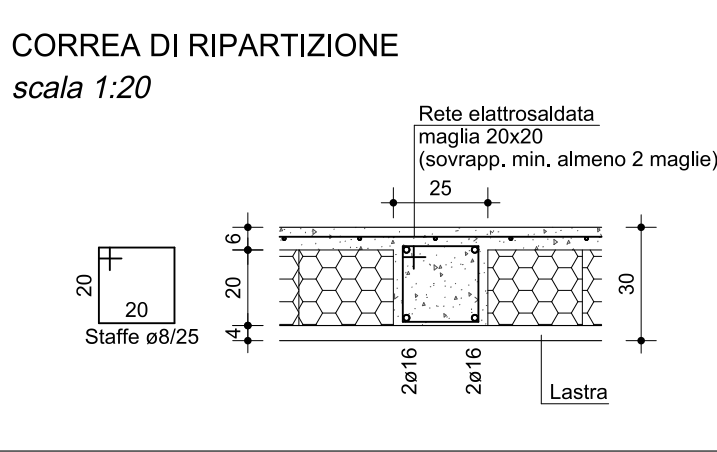
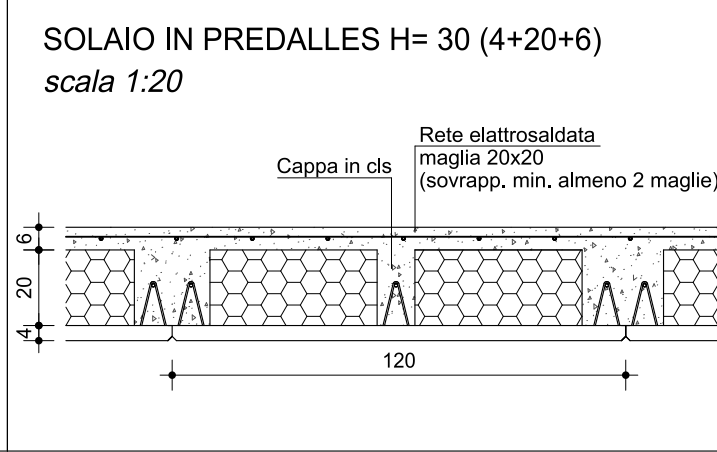
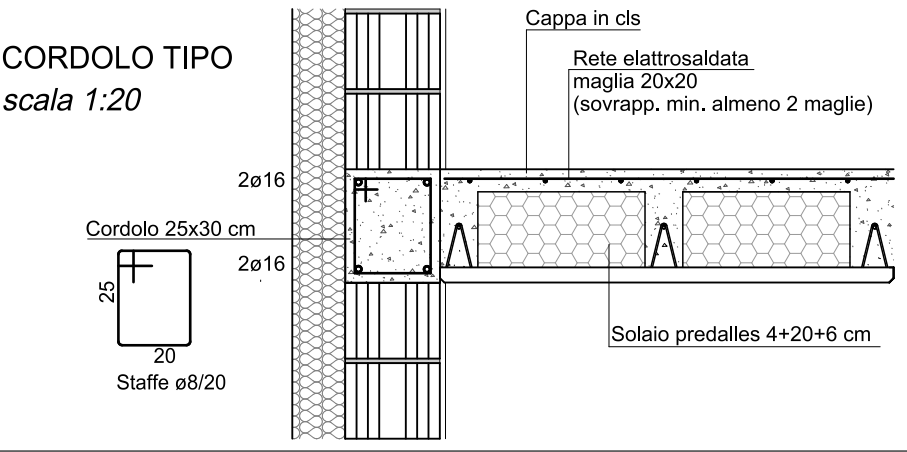
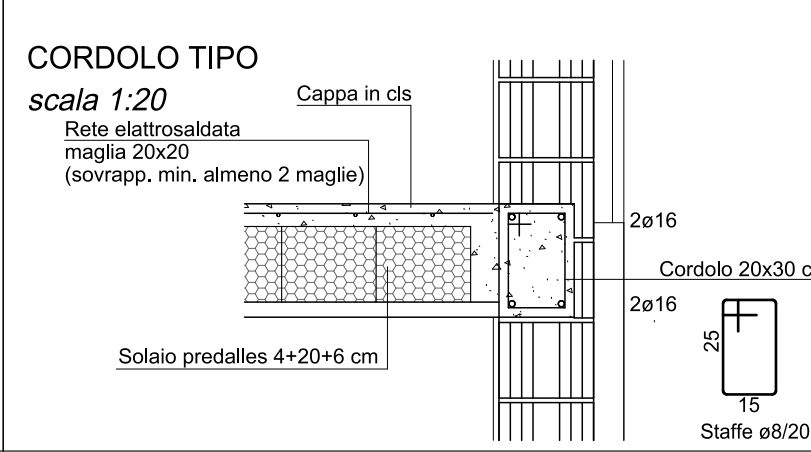


PIANTA SECONDO IMPALCATO  
SCALA 1:50

PRESCRIZIONI GENERALI	PRESCRIZIONI CONTROFRECCIA
Cordoli non specificati 2+2 e 16 staffe ø8/20 Rompitratta ogni 1.5 m fino a stagionatura del getto	I travetti devono essere muniti con una controfreccia, l'entità deve essere quantificata dalla D.O.L.L. e/o dal progettista strutturale In mancanza di prescrizioni possono essere utilizzati i seguenti grafici.
N.B. Tutte le travi e i cordoli si intendono con lastra prefabbricata passante	



COMPUTO PILASTRI 19-66		CALCESTRUZZO (M3)		CASSERIFORME (M3)		FERROCALCESTR. (kg/M3)	
elementi	lunghezza (cm)	perimetro	volume	volume	volume	volume	volume
19	360	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
66	240	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
TOTALE (kg)		120.2		120.2		120.2	

TABELLA PILASTRI	
PIL.	PIL.
19	66
L=205	L=240
SPICOLI 4020	SPICOLI 4020
30	25
1020	1020
STAFFE 20x25 L70T=102	STAFFE 20x25 L70T=102
ACCIAIO B450C	CALCESTR. C32/40

**LEGENDA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA**

- TRAVISOLETTE IN C.A.
- PILASTRI IN C.A.
- CORDOLO IN CLS
- STRUTTURE PIANO SUPERIORE
- FINESTRA
- PORTA
- SOLETTA PIENA

**PRESCRIZIONI PER IMPALCATO:**

- La schematizzazione dei solai è indicativa solo per la direzione
- Curare la posa e l'esecuzione dei solai a lastra evitando sbavature e imperfezioni della suola inferiore
- Usare per i getti additivi idrofughi, fluidificanti e di riprese idonei
- Eventuali fori per passaggio tubazioni devono essere previsti in progetto o autorizzati dalla D.O.L.L.
- Quote e misure da verificare in cantiere e sugli architettonici
- I disegni e i calcoli dei solai vanno consegnati al progettista strutturale 3 gg prima del getto per la verifica e la validazione

DIAMETRO FORO	TENSIONE MOMENTI	DIAMETRO FORO	TENSIONE MOMENTI	SALDATURA PER GIUNTO A "T"	SALDATURA ANGOLARE TIPICA
M10	Ø 11	M20	Ø 21	Ø 21	Ø 21
M12	Ø 13	M22	Ø 23	Ø 23	Ø 23
M14	Ø 15	M24	Ø 25	Ø 25	Ø 25
M16	Ø 17	M26	Ø 27	Ø 27	Ø 27
M18	Ø 19	M28	Ø 29	Ø 29	Ø 29

LEGNO MASSICCIO	CLASSE UNI EN 338	CLASSE UNI EN 338	CLASSE UNI EN 338	CLASSE UNI EN 338	CLASSE UNI EN 338
M10	Ø 11	M20	Ø 21	M30	Ø 31
M12	Ø 13	M22	Ø 23	M32	Ø 33
M14	Ø 15	M24	Ø 25	M34	Ø 35
M16	Ø 17	M26	Ø 27	M36	Ø 37
M18	Ø 19	M28	Ø 29	M38	Ø 39

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	CLASSE UNI EN 10025	CLASSE UNI EN 10025	CLASSE UNI EN 10025	CLASSE UNI EN 10025	CLASSE UNI EN 10025
M10	Ø 11	M20	Ø 21	M30	Ø 31
M12	Ø 13	M22	Ø 23	M32	Ø 33
M14	Ø 15	M24	Ø 25	M34	Ø 35
M16	Ø 17	M26	Ø 27	M36	Ø 37
M18	Ø 19	M28	Ø 29	M38	Ø 39

Regione del Veneto  
Provincia di Vicenza  
Comune di Monte di Malo

**RISTRUTTURAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**STRUTTURALE TAV02.7.1 - PIANTA SECONDO IMPALCATO**

Il progettista generale:  
Ing. Lorenzo Righiele  
(firmato digitalmente)

Il progettista generale:  
Ing. Lorenzo Righiele  
(firmato digitalmente)

Il RUP:  
geom. Paolo Rossato  
(firmato digitalmente)

REVISIONE:  
n° 1 del 12/03/2019

DATA:  
28/02/2019

SCALA:  
1:50 1:20

ELABORATO:  
geom. Maurizio Canzian

VERIFICATO:  
arch. G. M. Chemello

APPROVATO:  
Ing. Lorenzo Righiele

2019/031

282-H-STR-TAV02.7.1