

NOTE

Eventuali modifiche devono essere preventivamente autorizzate dal progettista e direttore lavori.

Tutte le misure devono essere preventivamente verificate in cantiere dall'appaltatore prima degli ordini e della produzione.

I dettagli costruttivi degli interventi indicati in pianta sono rappresentati nell'elaborato "S04 - Tavola grafica interventi di progetto - dettagli 1 di 2".

Oltre agli interventi indicati in pianta, in caso di necessità dovrà essere effettuato anche l'intervento N.2 RISTILATURA DEI GIUNTI dove indicato dal Direttore Lavori.

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO SULLE MURATURE

- Nuova costruzione (INTERVENTO N. 1)
- Demolizione (INTERVENTO N. 1)
- Nuova costruzione in muratura armata
- CRM: sp. 4cm fibre di vetro (INTERVENTO N. 3) + RISTILATURA DEI GIUNTI
- INTERVENTO DI RISTILATURA DEI GIUNTI (INTERVENTO N. 2)

LEGENDA MURATURE ESISTENTI

- Muratura originaria in sassi
- Muratura originaria mattoni pieni
- Muratura Doppio UNI/Blocco Poroton
- Muratura in c.a.
- Tramezze
- Tramezze da demolire

MATERIALI

CLS FONDAZIONI	C25/30	Rck ≥ 30 MPa	ARMATURE
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX	0,60		ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M.
DIAMETRO INERTE MAX (mm)	30		Ø ≤ 26 mm B 450C controllato, saldabile.
CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP)	S4		conforme alle specifiche del D.M. 17.01.2018
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2		
CLS MURI	C25/30	Rck ≥ 30 MPa	
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX	0,60		
DIAMETRO INERTE MAX (mm)	16		
CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP)	S5		
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC1		

MARI FABIO  
INGEGNERE CIVILE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova n° 1361  
Via Imre Nagy, 58 - Mantova (MN)  
mar@ingea34.it

INGEA34  
Studio associato di ingegneria ed architettura

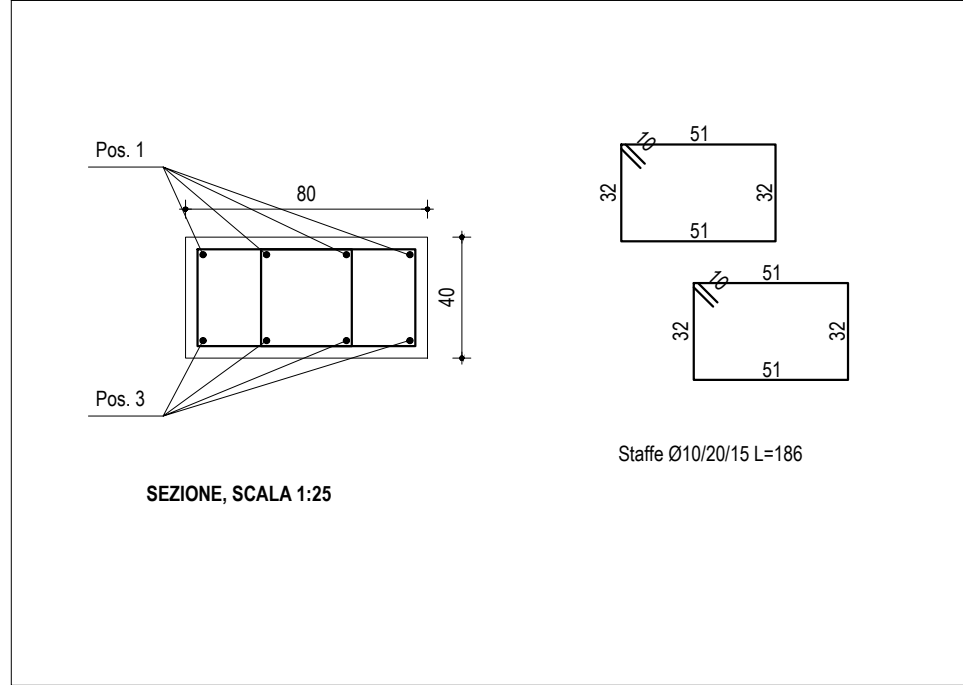
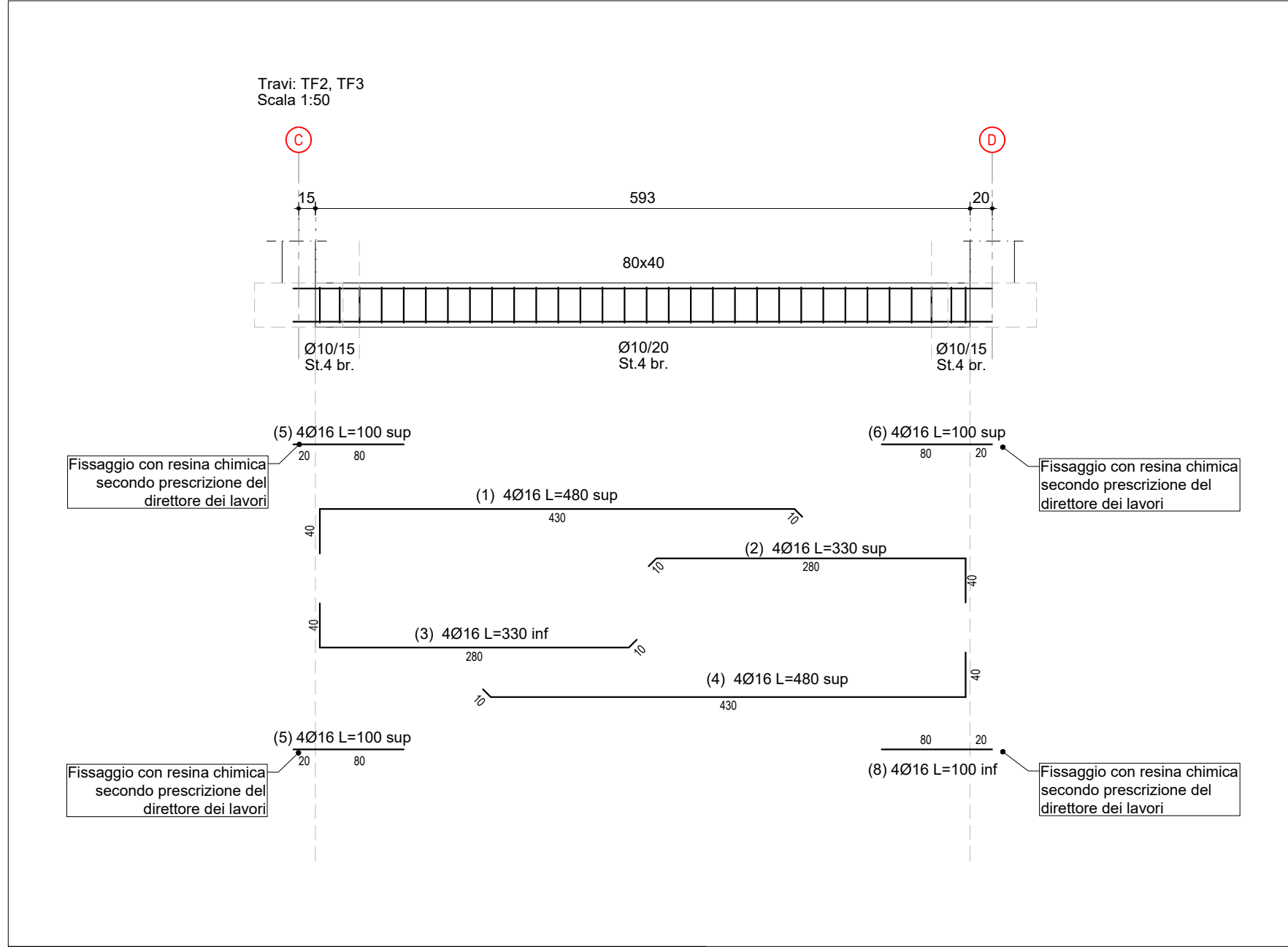
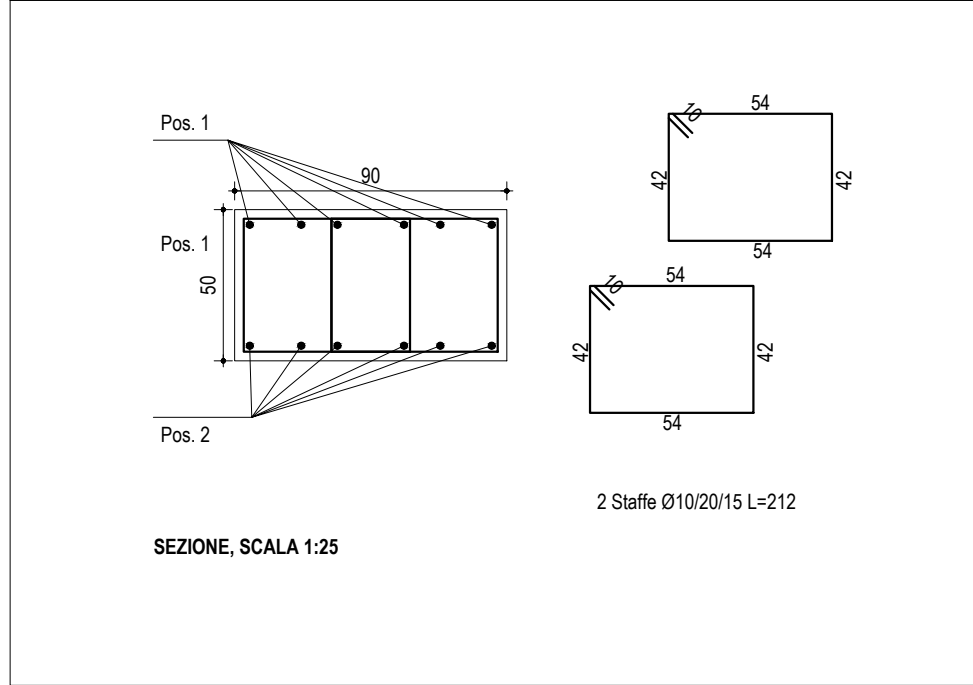
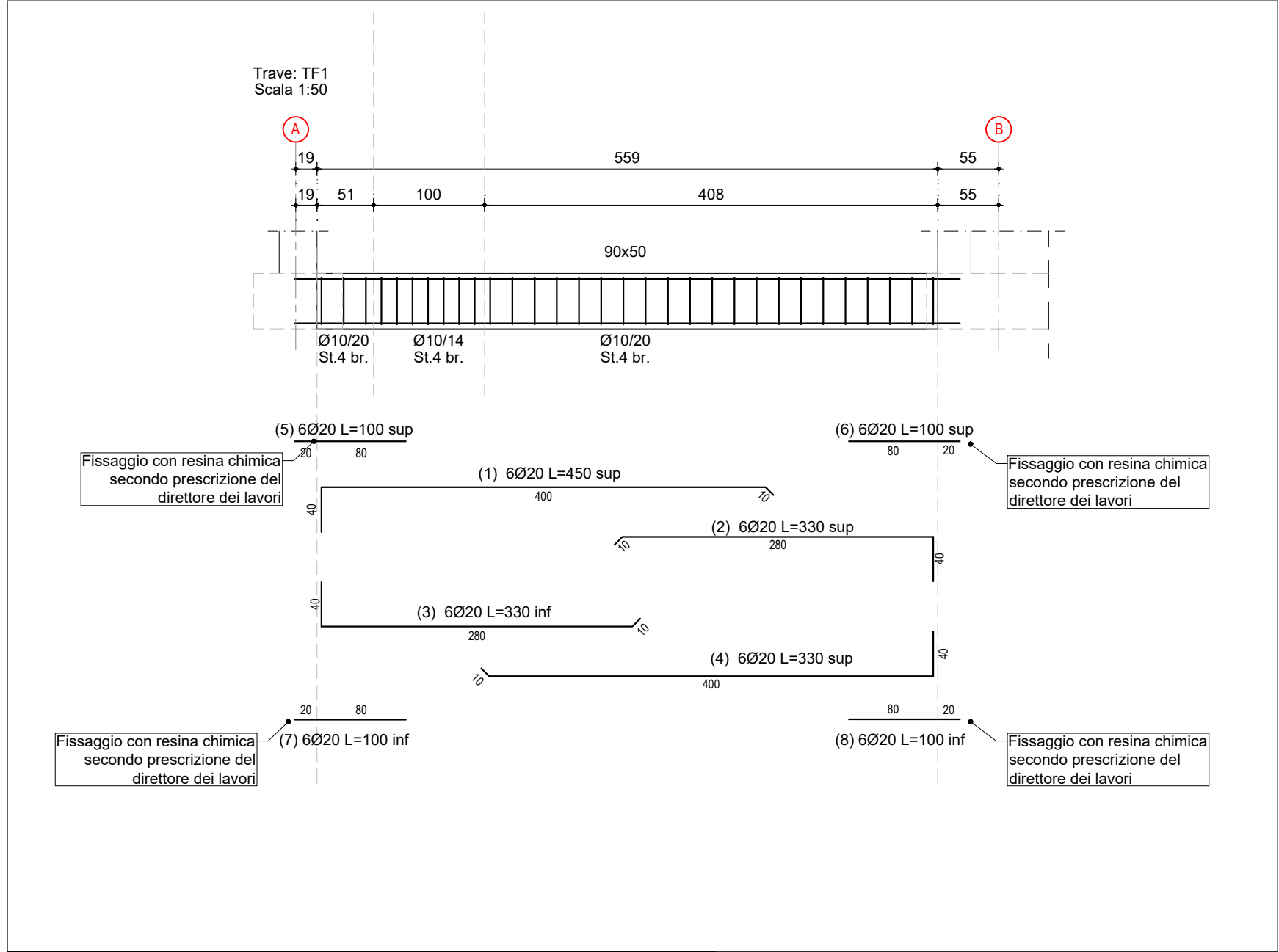
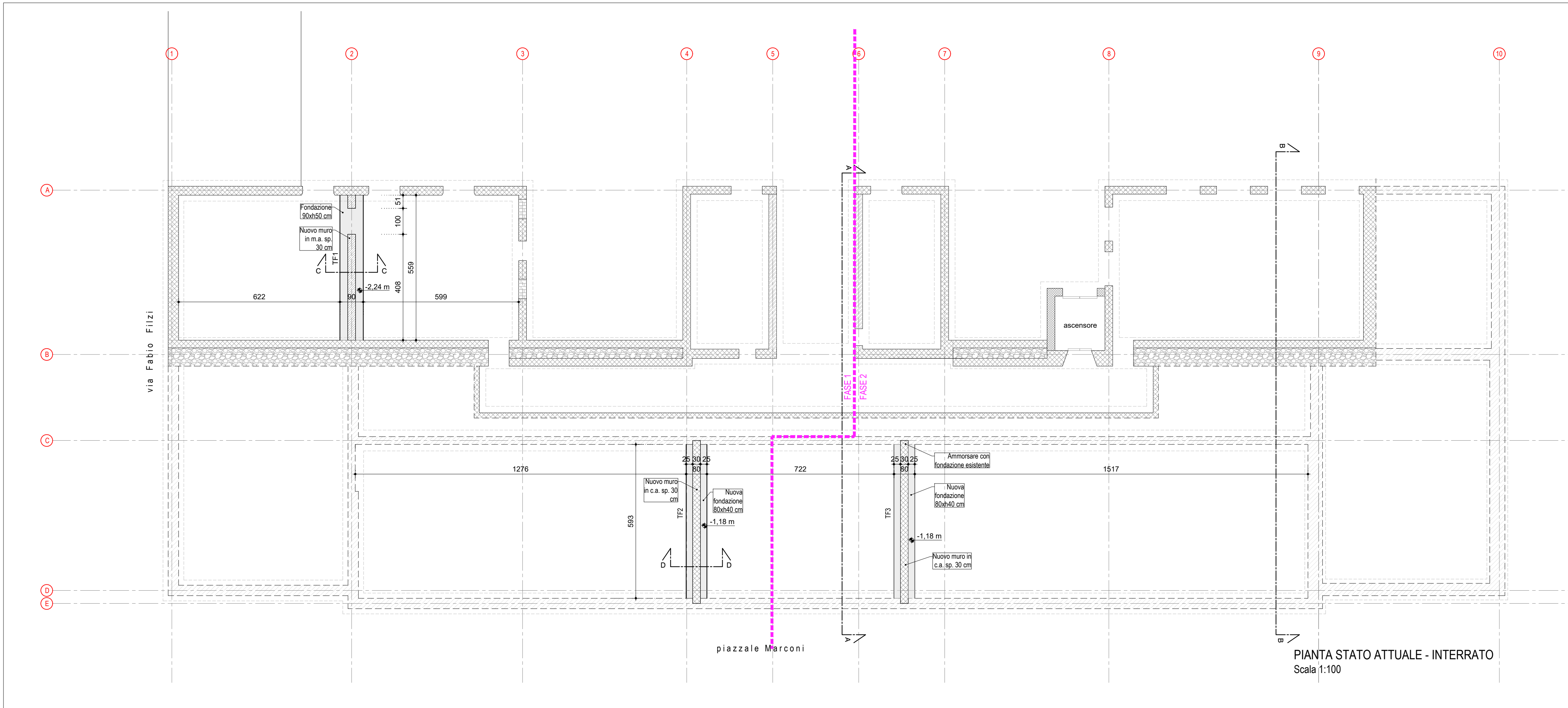
PROVINCIA	COMUNE
MANTOVA	GUIDIZZOLO
	
TITOLO DEL PROGETTO:	
MUNICIPIO DI GUIDIZZOLO PROGETTO ESECUTIVO DI ADEGUAMENTO SISMICO	
UBICAZIONE:	RIFERIMENTI CATASTALI
Piazzale G. Marconi 1 Guidizzolo (MN)	Foglio n° 10 Mappale n° 143
TITOLO DELL'ELABORATO:	
Tavola grafica interventi di progetto	SCALA: 1:100
Planimetria fondazioni	S01

IL PROGETTISTA  
Ing. Mari Fabio  
(timbro e firma)

IL COMMITTENTE  
(timbro e firma)

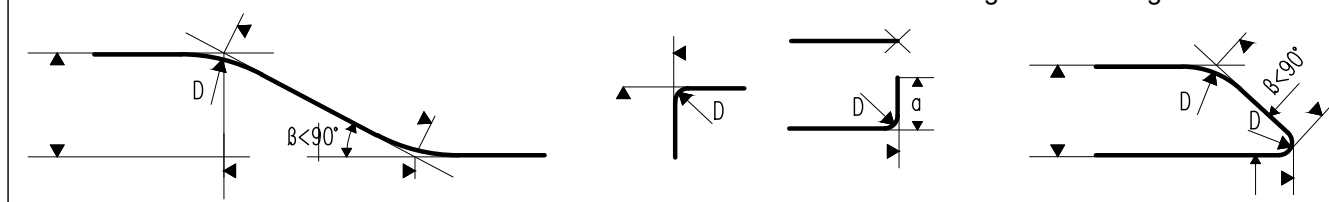
Data	Revisione n°	Redatto	Controllato	Approvato
09/02/2023	Rev. 00	Mari	Mari	Mari
----	----	----	----	----

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto del proprietario (legge 22-4-1941, n.633 - Art. 2575 e segg.c.c.)



COPRIFERRO FONDAZIONE = 4 CM  
COPRIFERRO MURO = 3 CM

PIEGATURE E QUOTE FERRI (NTC 2018)



FERRI SECONDARI O STAFFE:	Ø	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø26	Ø28	Ø30
D=	32	40	60	70	80	144	160	176	192	260	280	300	

FERRI PRINCIPALI O DI FORZA: D≥12Ø