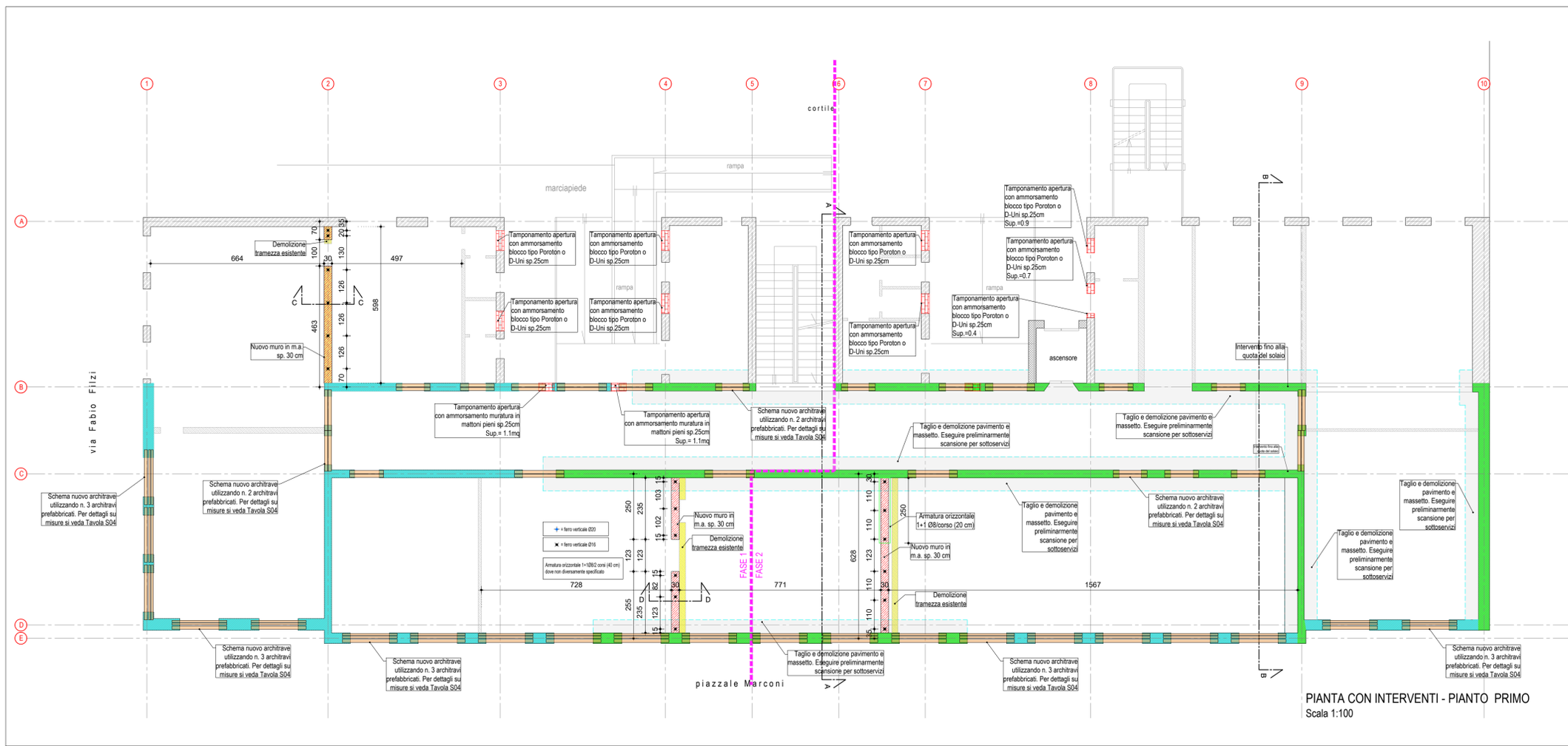


PIANTA CON INTERVENTI - SOTTOTETTO
Scala 1:100



PIANTA CON INTERVENTI - PIANO PRIMO
Scala 1:100

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.

Alla sommità dei muri sarà realizzata una cerchiatura dell'edificio con fasce di tessuto in fibra di acciaio per impedire i cinematismi delle facciate, questo intervento è rappresentato nella tavola "S05 - Tavola grafica interventi di progetto - dettagli 2 di 2".

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 CORDOLI	C25/30	Rok ≥ 30 MPa	ARMATURE
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX	0.60		ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M.
DIAMETRO INERTE MAX (mm)	16		Ø ≤ 26 mm B 450C controllato, saldabile.
CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP)	S5		conforme alle specifiche del D.M. 17.01.2018
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC1		
MURATURA ARMATA			MURATURA PER RIPRISTINI E CHIUSURE
BLOCCO SEMIPIENO (%for <45%) per muratura armata Dim. 30.19.21			MATTONE PIENO O SEMIPIENO (%for <45%)
Spessore muro = 30 cm - dimensioni 210x300x190mm			fbk > 25 MPa
fbk > 15 MPa			MALTA CLASSE M10 premiscelata certificata
MALTA CLASSE M10 premiscelata certificata			(analoga a intervento per CRM)

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

MUNICIPIO DI GUIDIZZOLO
PROGETTO ESECUTIVO DI ADEGUAMENTO SISMICO

UBICAZIONE:	REFERIMENTI CATASTALI
Piazzale G. Marconi 1 Guidizzolo (MN)	Foglio n° 10 Mappale n° 143
TITOLO DELL'ELABORATO:	CODICE ELABORATO:
Tavola grafica interventi di progetto	S03
Planimetria piano primo	
Planimetria piano secondo	

IL PROGETTISTA
Ing. Mari Fabio
(imbro e firma)

IL COMMITTENTE
(imbro 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 (pag. 22-4-1941, n. 633 - Art. 2575 e segg. c.c.)