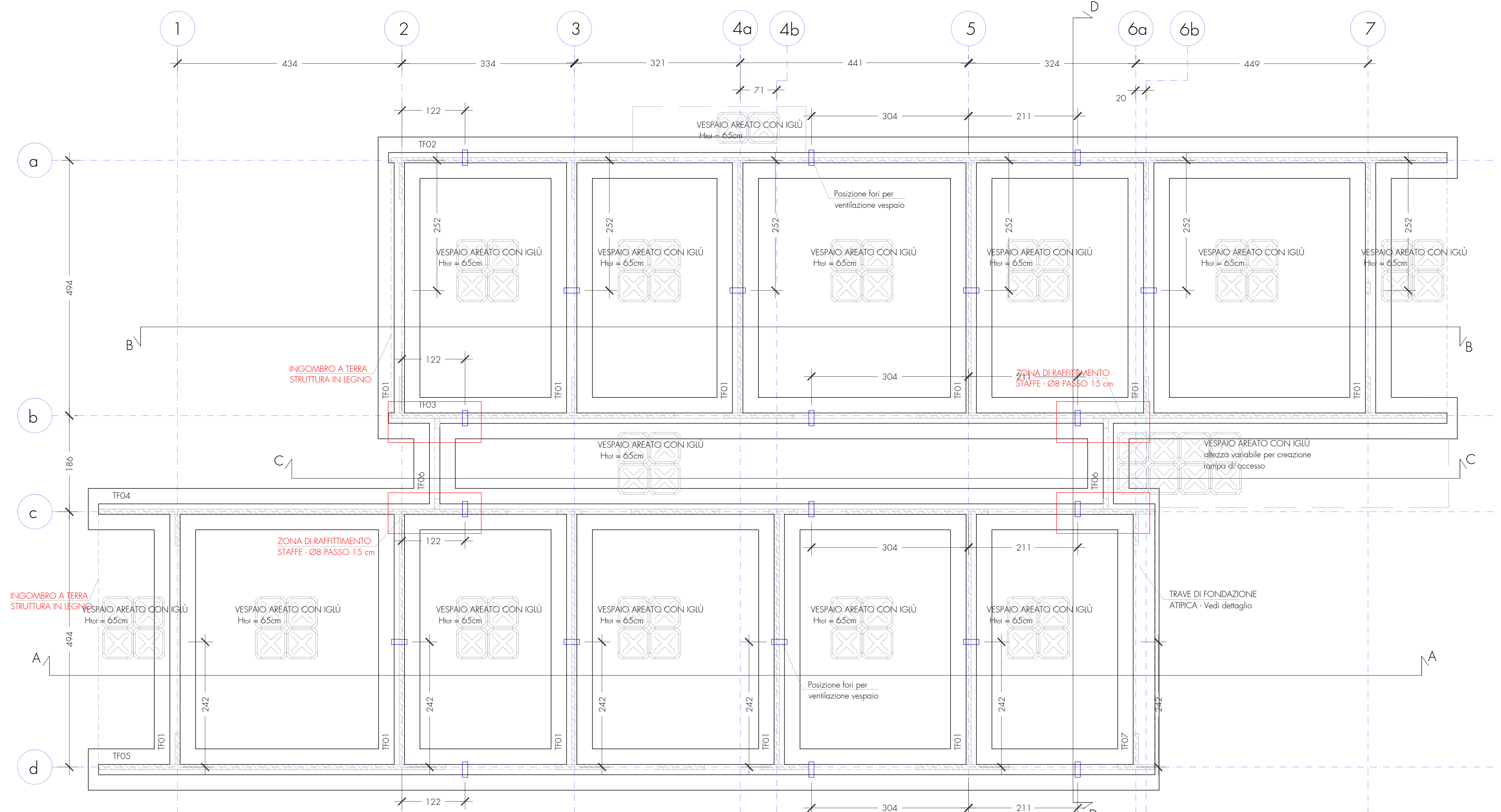
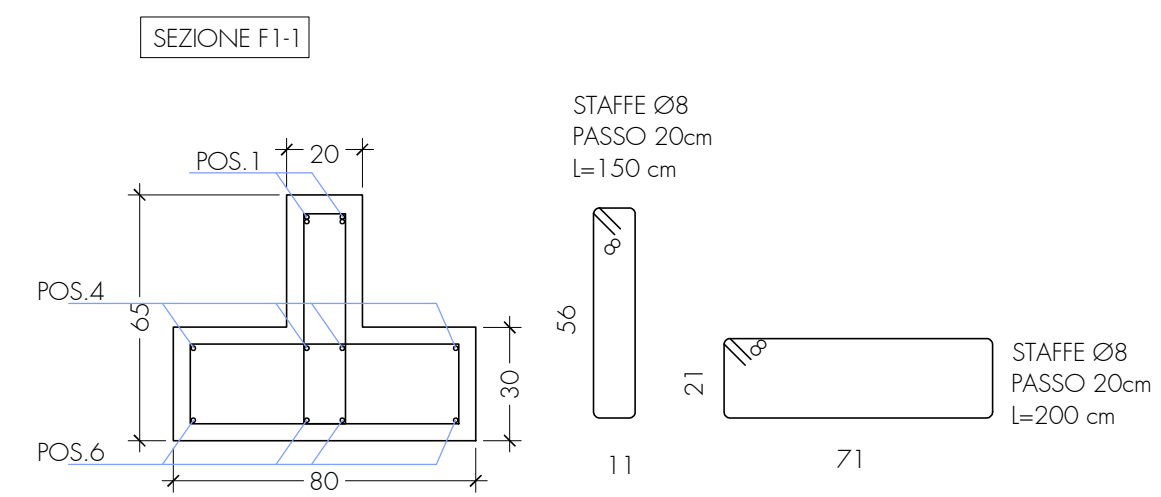
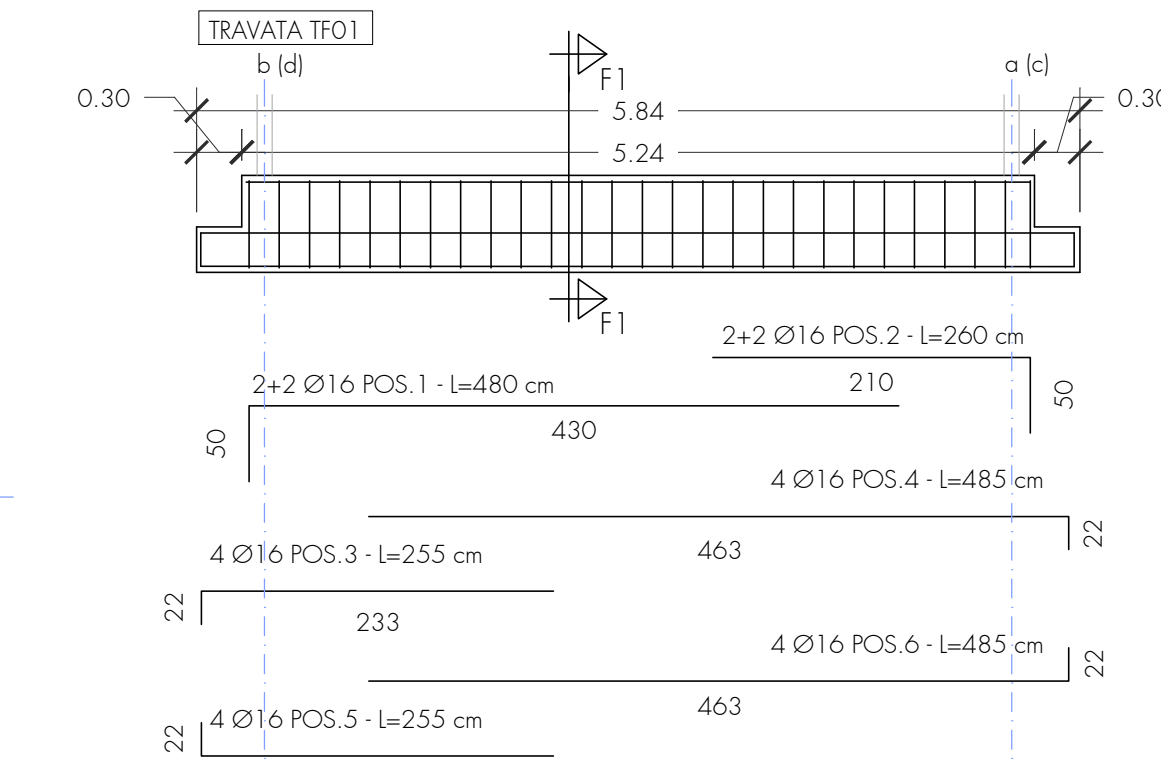


PIANTA DELLE FONDAZIONI  
Scala 1:50



DISPOSIZIONE ARMATURE  
Scala 1:50



NOTE e MATERIALI:

- Pannelli XLAM in legno massiccio assimilabile alla classe C24 con lati incollati
- Parati: 5 strati Sp. 10 cm
- Solai: 5 strati Sp. 16 cm
- Calcestruzzo fondazioni C28/35 classe di esposizione XC2
- a/c max 0.6
- contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
- Dmax aggregato 32 mm
- Coppiero nominale 45 mm
- Barre di armatura e reti elettrosaldate ACCIAIO B450C
- Bulloni e tasselli classe 8.8. Note: per la lunghezza di ancoraggio dei tasselli vedere i dettagli.
- Travi in LEGNO LAMELLARE Gl24h.



REALIZZAZIONE CENTRO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE MULTIFUNZIONALE  
LOCALITA' STAZIONE NUOVA IN AULLA (MS)

PROGETTO ESECUTIVO

TAV ST.5		PIANTA DELLE FONDAZIONI, DISPOSIZIONE ARMATURA E SEZIONI FONDAZIONI			
Scala 1:50; 1:20		Data emissione: Novembre 2024		C D I C E E L A B O R A T O	
				2023	20
Prima emissione		Numero	Data	Stesura	Controllo
		01	28/11/2024	MP	SN
Aggiornamento per verifica		02	05/03/2025	MP	SN

Tecnico Incaricato  
dott. Ing. Stefano NADOTTI

Geologo Incaricato  
Dott. Geol. Emanuele MICHELUCCI

Gruppo di lavoro  
Dott. Ing. Alessandra FRUZZETTI  
Dott. Ing. Mata PACIFICO  
Dott. Geol. Osvaldo TURBA

GOPLANSTUDIO  
Via Fermi 21 - 54100 Massa  
tel. 0585-793451  
fax 0585-793451  
Email: stefano.nadotti@gmail.com