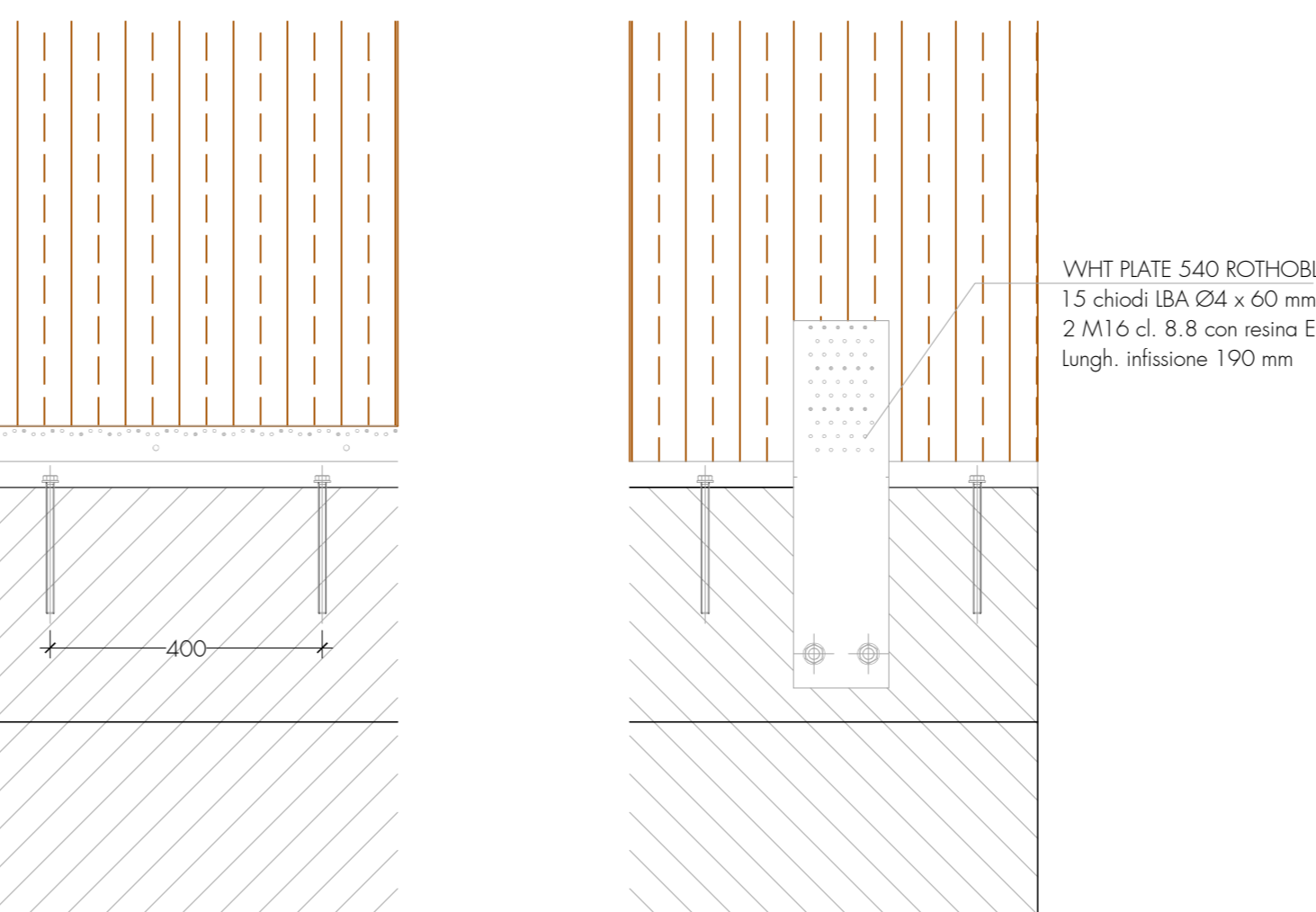
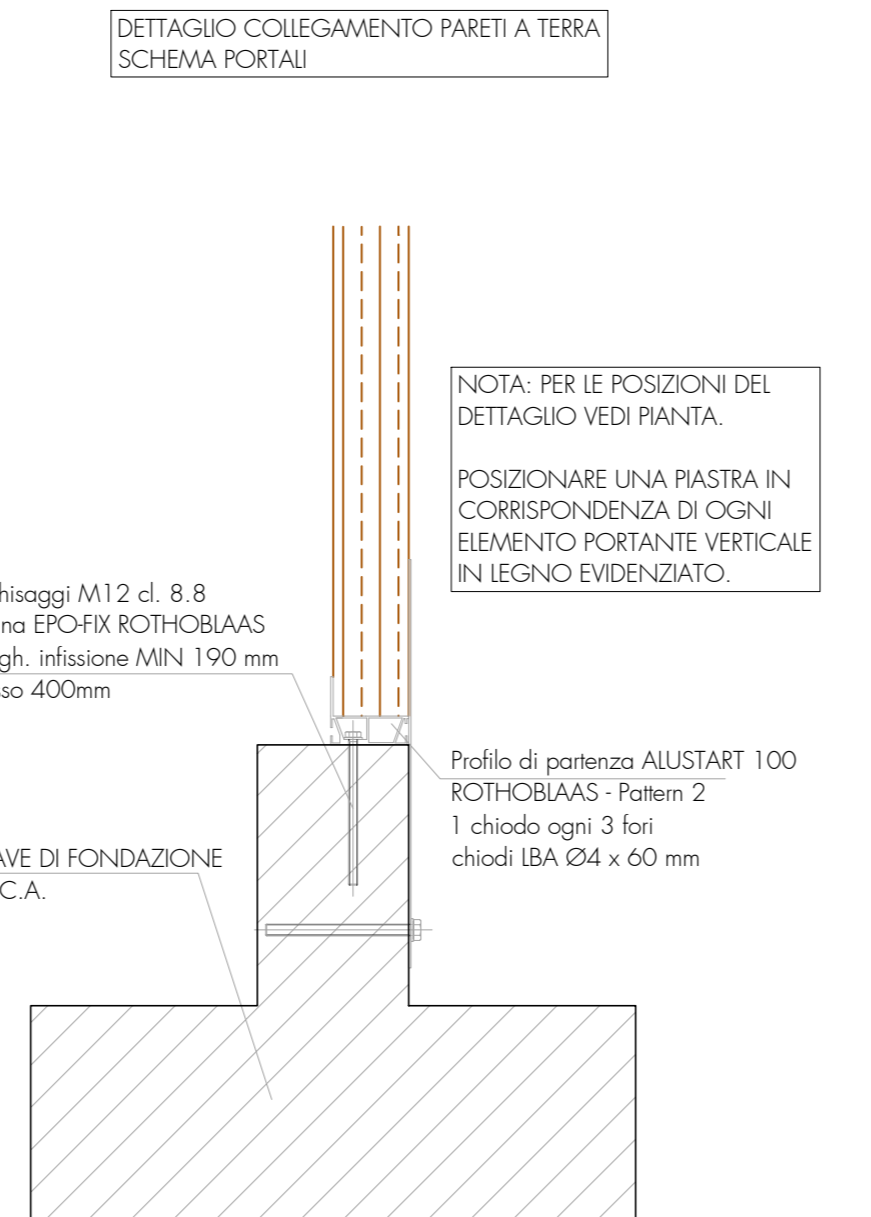
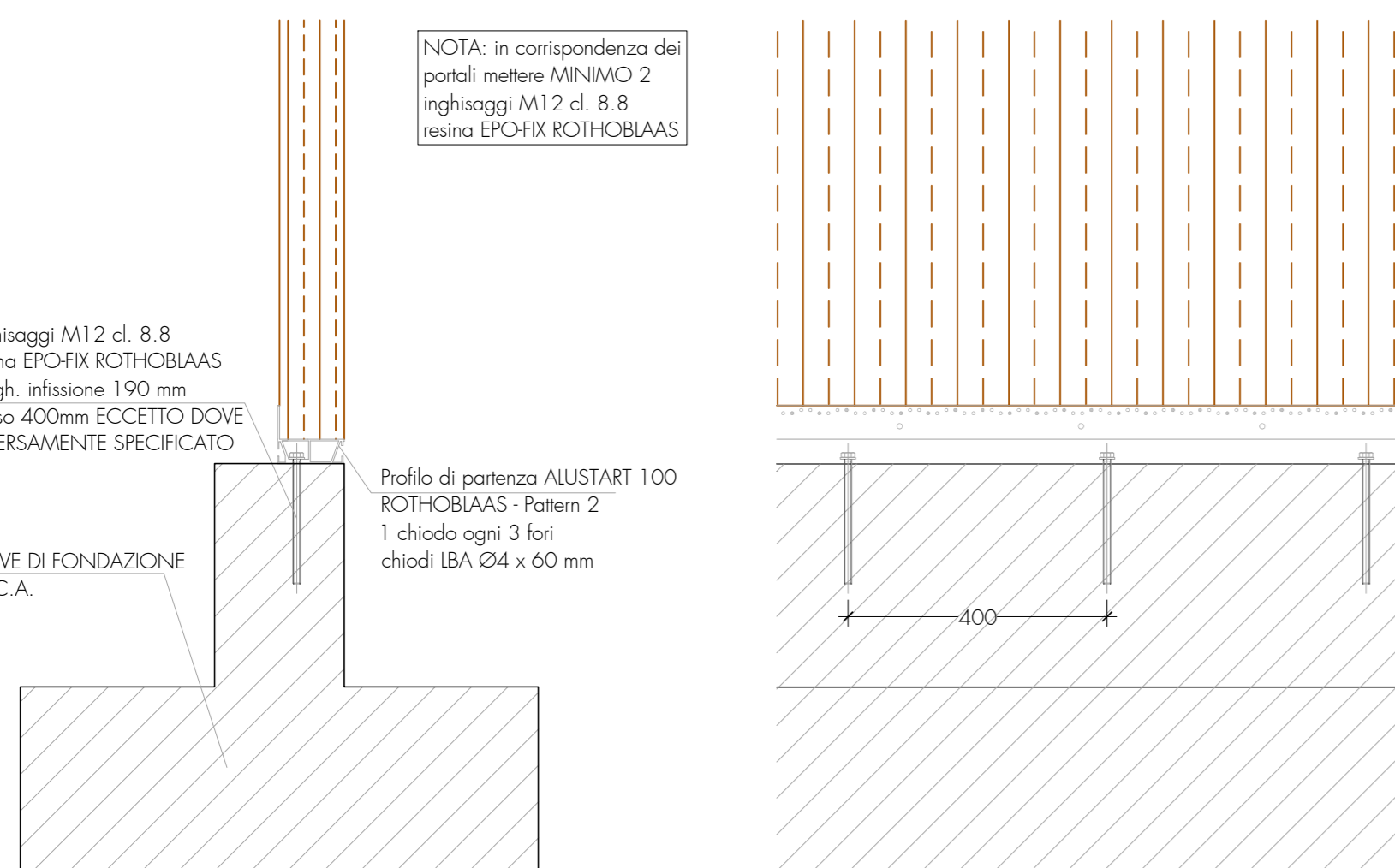


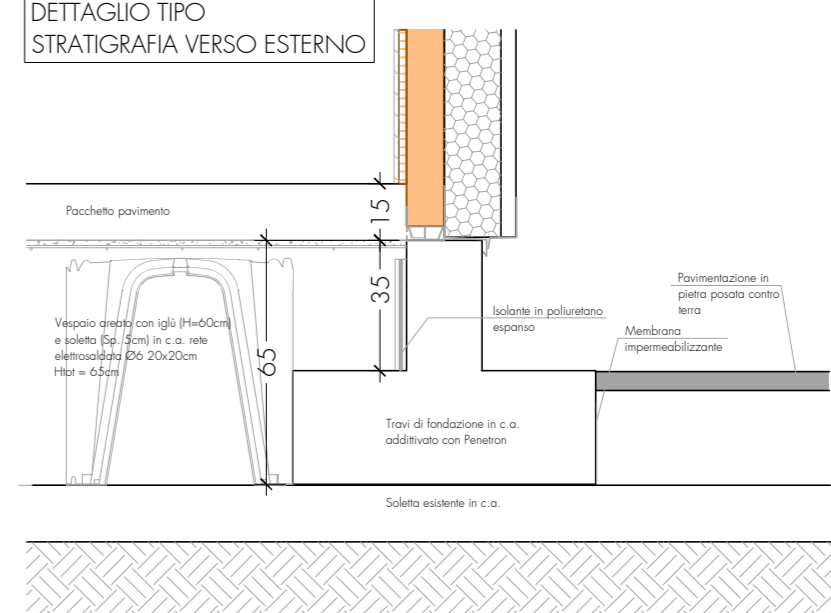
DETTAGLIO COLLEGAMENTO PARETI A TERRA

DETTAGLIO COLLEGAMENTO PARETI A TERRA SCHEMA TIPO

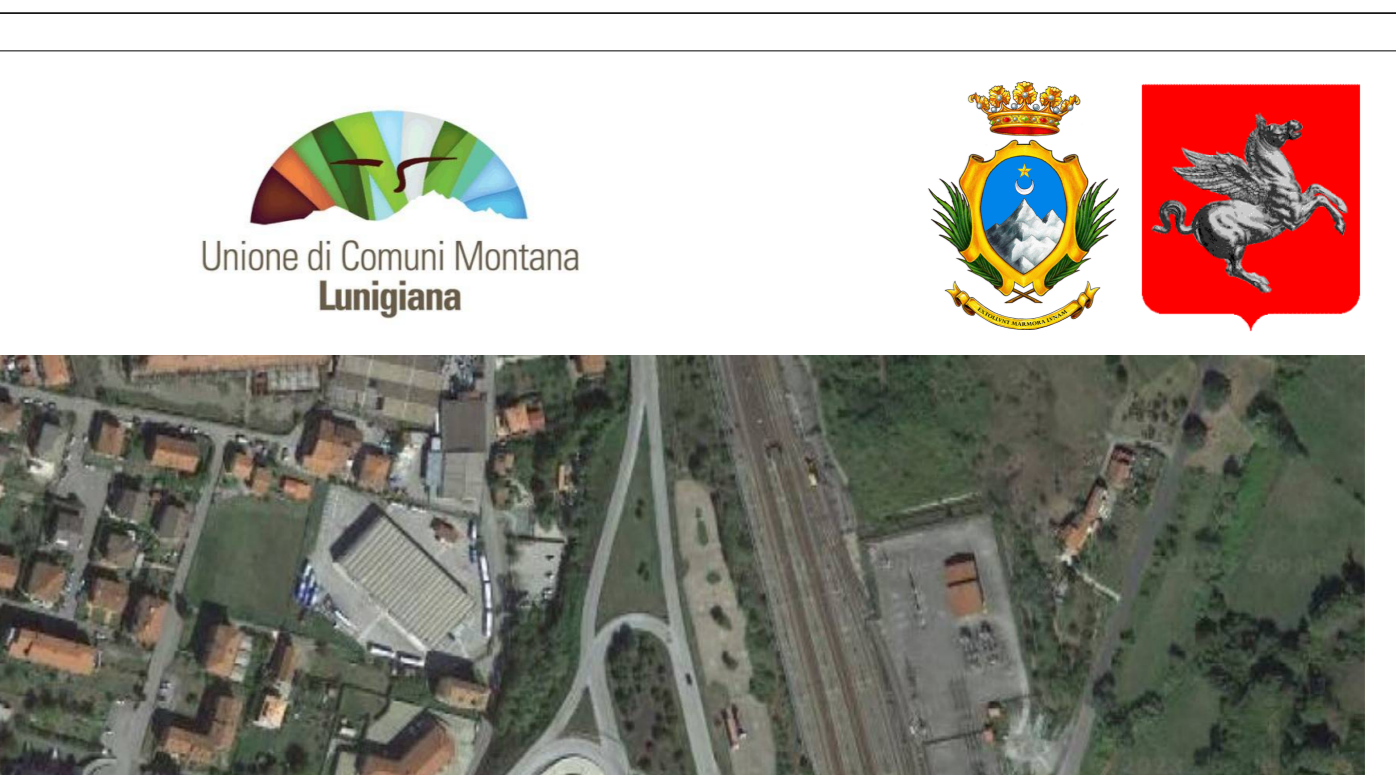


DETTAGLIO STRATIGRAFIA FONDAZIONE

Scala 1:20



- OTE e MATERIALI:
 - Pannelli XLAM in legno massiccio assimilabile alla classe C24 con lati incollati
 - Pareti: 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
 - copriferro nominale 45 mm
- Barre di armatura e reti elettrosaldate ACCIAIO B450C
- Bulloni e tasselli classe 8.8. Nota: 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

PIANTA DELLE FONDAZIONI, DETTAGLIO COLLEGAMENTO FONDAZIONI E STRATIGRAFIA

Scala 1.50 · 1.20 · 1.10

Data emissione: Novembre 2024	CODICE ELABORATO	Anno	Comessa	Progetto	Tipologia	Elaborato n°
		2023	20	ST	TAV	ST.3
LIVELLO	Numero	Data	Stesura	Controllo	Approvazione	
a emissione	01	28/11/2024	MP	SN	SN	
ornamento per verifica_REV.02	02	15/05/2025	MP	SN	SN	

nico incaricato
Ing. Stefano NADOTTI

Geologo incaricato
dott. Geol. Emanuele MICHELUCCI

Gruppo di lavoro
ott. Ing. Alessandra FRUZZETTI
ott. Ing. Marta PACIFICO
ott. Geol. Osvaldo TURBA