

LEGENDA DEI MATERIALI

SOLAIO ESISTENTE

Il solaio esistente è del tipo misto in laterizi e travetti in c.a.

NUOVE PORZIONI di SOLAIO A CHIUSURA DEL VANO ASCENSORE

Le nuove porzioni di solaio, per facilità di esecuzione, verranno realizzate sempre del tipo misto in laterizi, ma con l'utilizzo di arcarecci in acciaio.

ACCIAIO — PROFILATI

Classe profilati S235: ftk=3600 Kg/cmq; fyk=2350 Kg/cmq

SALDATURE

Le unioni necessarie tra i vari profilati in acciaio saranno realizzate tramite saldature con giunti a cordone d'angolo, del tipo manuale ad arco con elettrodi rivestiti (omologati secondo norme UNI di riferimento) ed adatti al materiale di base.

TASSELLI E VITI

Normali "Classe 5.6": fyb= 3000kg/cmq; ftb= 5000kg/cmq

NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO D.M. 17/01/2018

Localizzazione sito: Lat. Nord: 37.8125464 Long. Est: 13.3010712

Zona Sismica "II" Classe d'uso II Vita Nominale ≥ 50 anni

COMUNE DI CORLEONE

(PROVINCIA DI PALERMO)

Piazza

Riferim. Catastali: Foglio di Mappa

alla Part.

Suo

Oggetto:

FRAZIONAMENTO UNITA' IMMOBILIARE TRA PIANO TERRA E PRIMO, TRAMITE LA RIMOZIONE DI UN IMPIANTO ASCENSORE E LA CHIUSURA DI DUE PORZIONI DI SOLAIO INTERESSATE DALL'INTERVENTO Tali opere, così come definite dal _ _l'Art. 94bis del DPR 380/01, introdotto dal DL 32/2019, rientrano tra gli Interventi liberi privi di rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità

DISEGNI ESECUTIVI

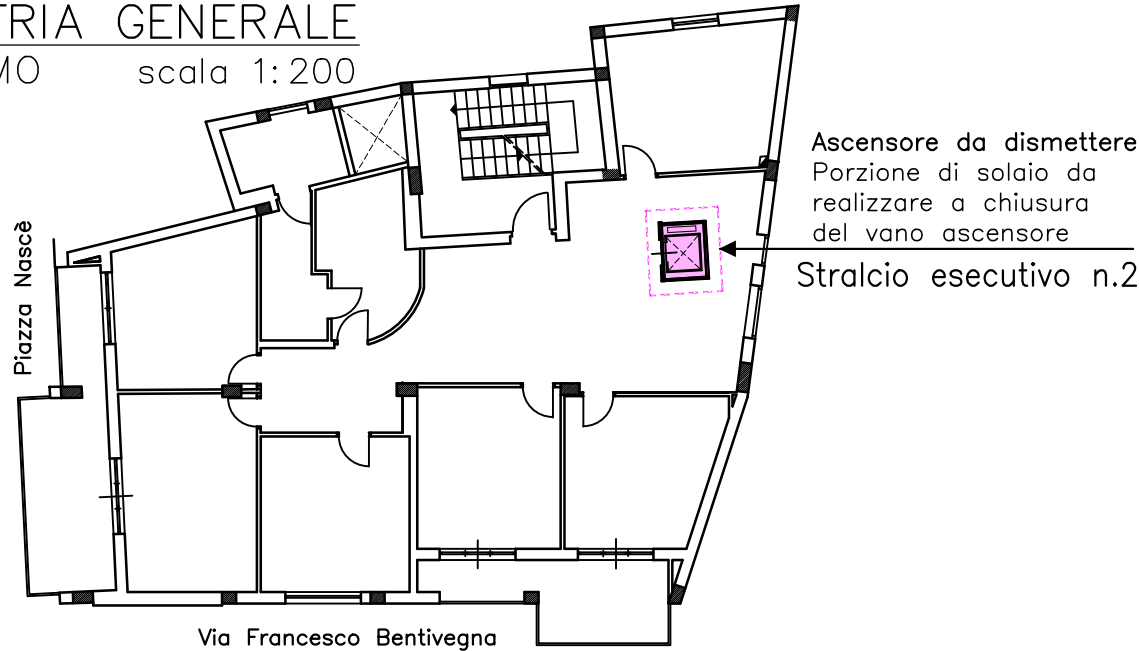
Studio Tecnico

Data:

PLANIMETRIA GENERALE

PIANO PRIMO

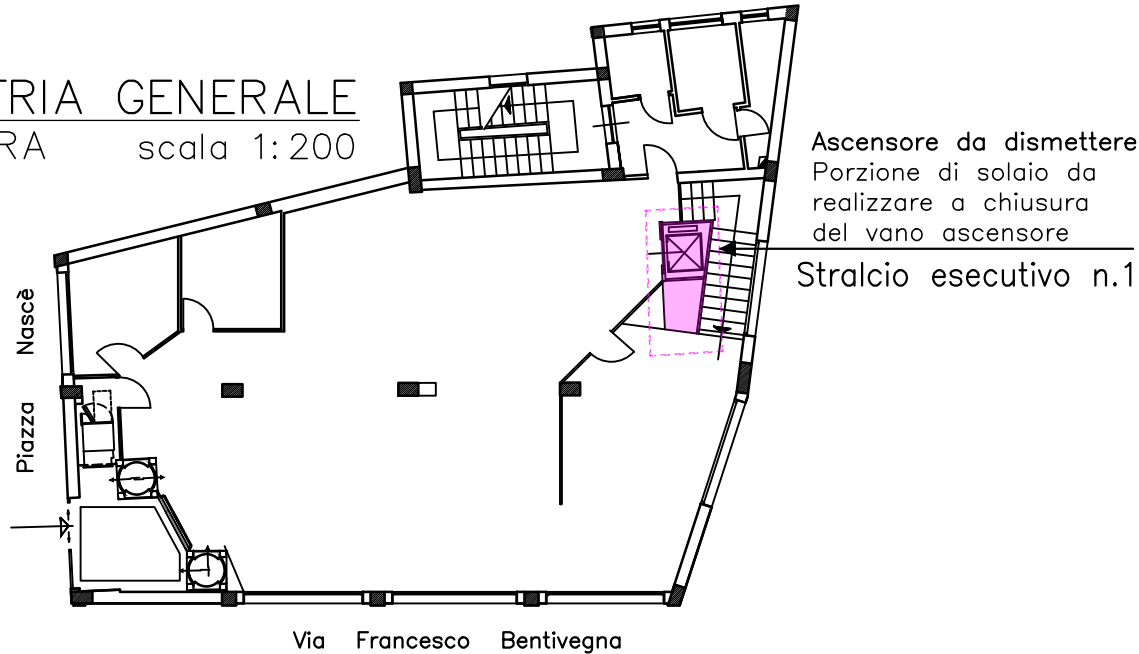
scala 1:200



PLANIMETRIA GENERALE

PIANO TERRA

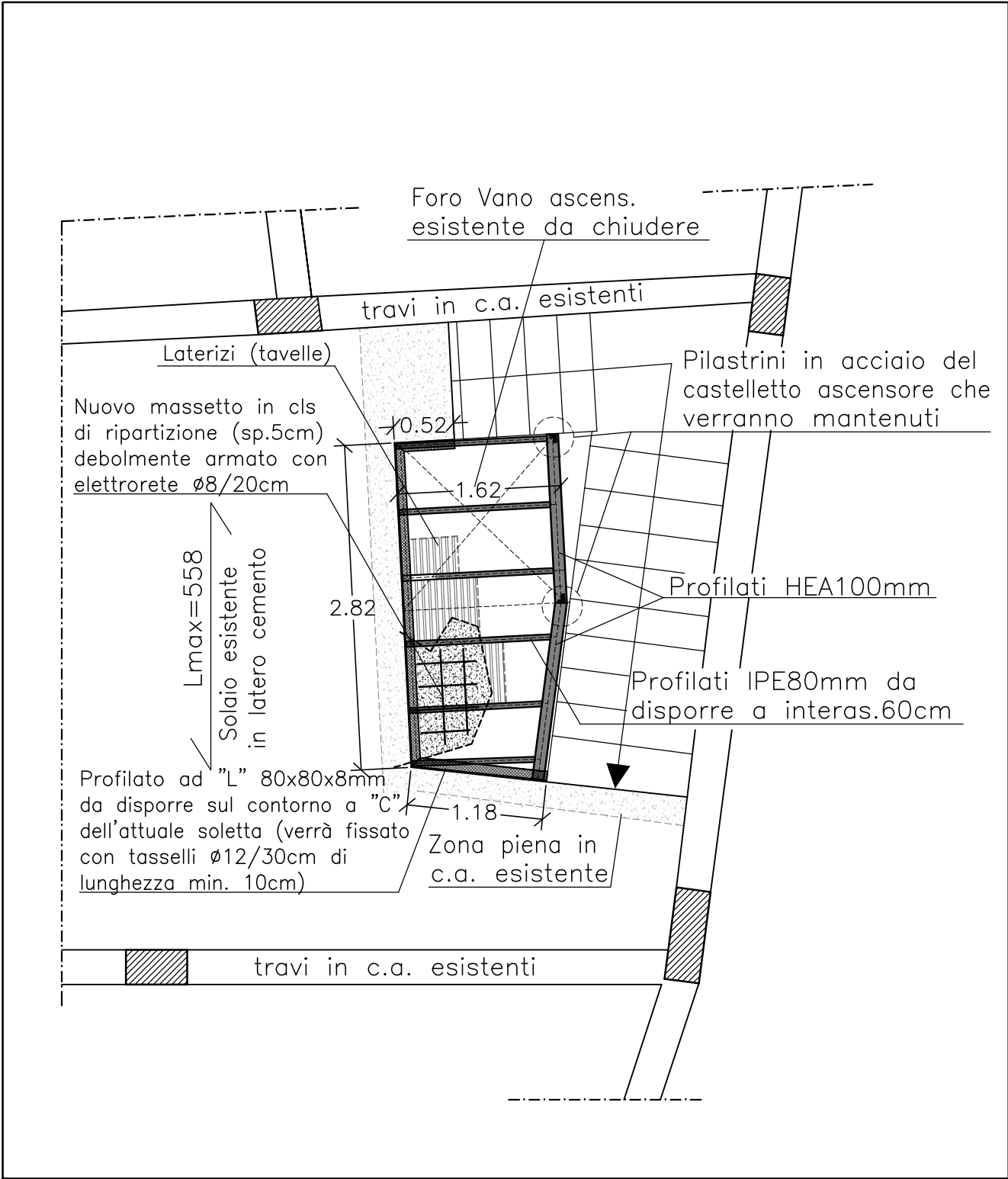
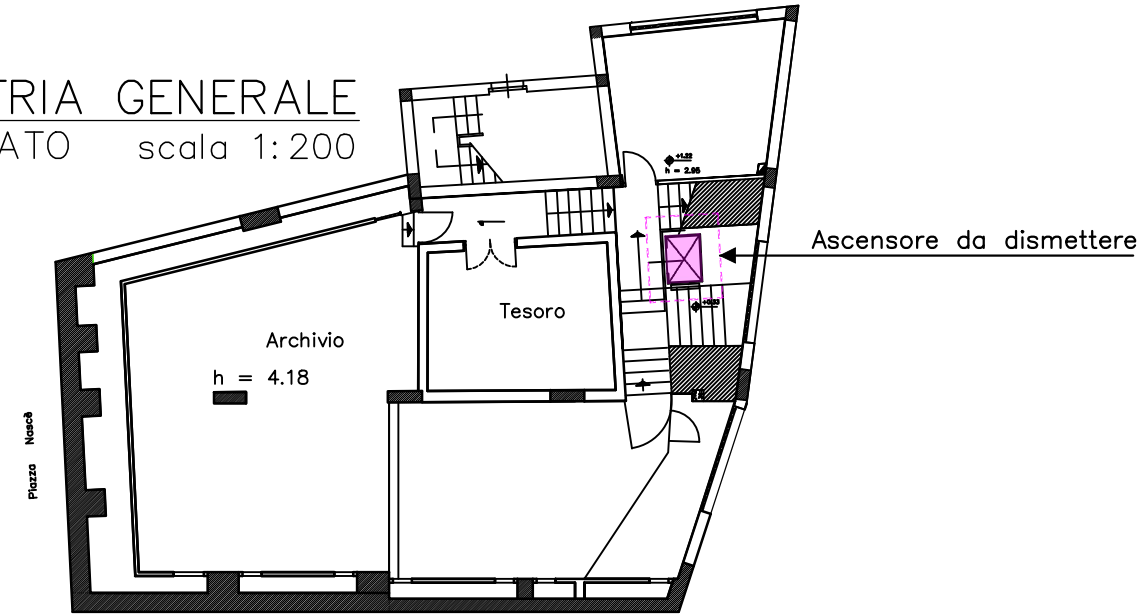
scala 1:200



PLANIMETRIA GENERALE

SEMINTERRATO

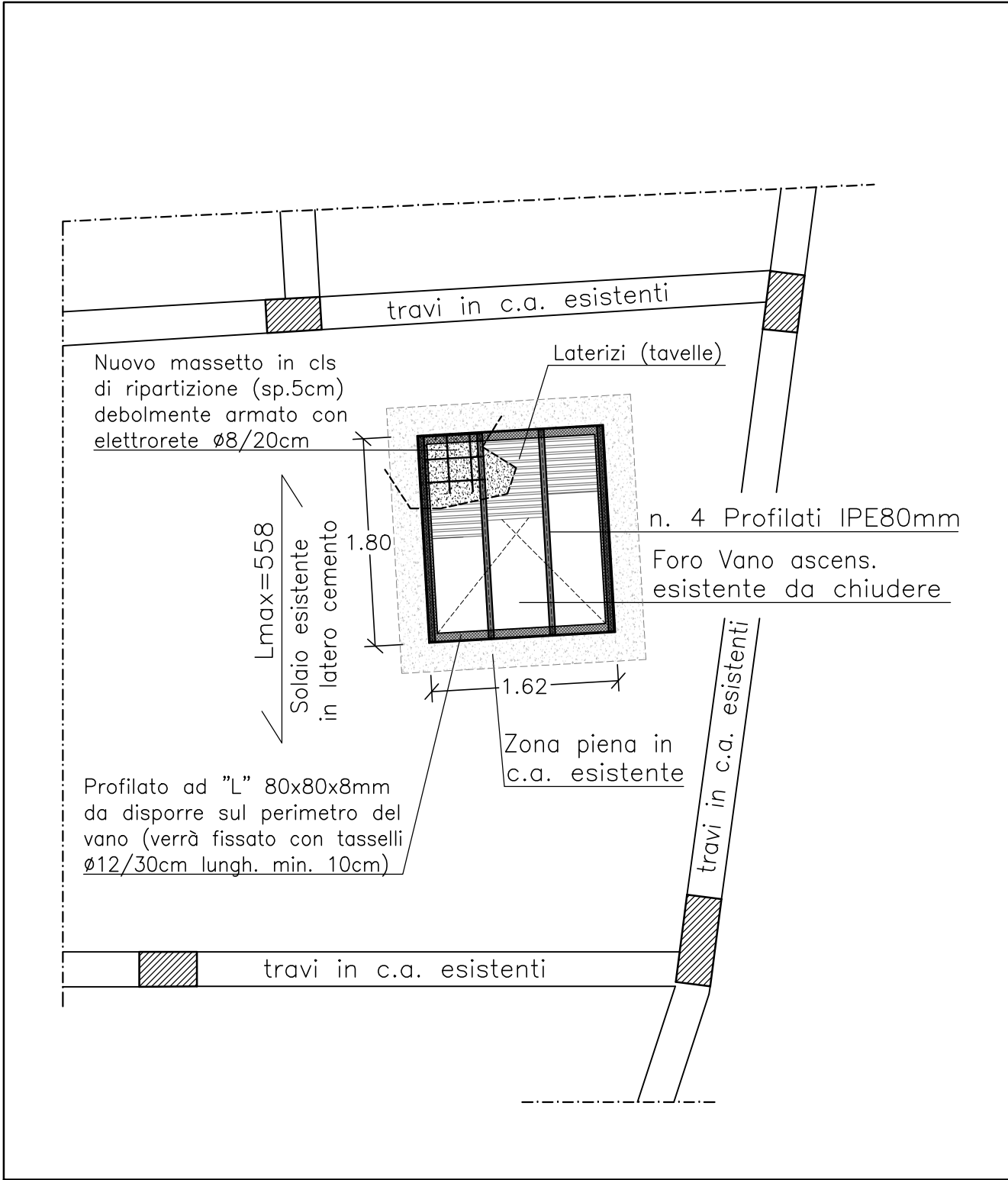
scala 1:200



Stralcio esecutivo n.1

PIANO TERRA

scala 1:50



Stralcio esecutivo n.2

PIANO PRIMO

scala 1:50