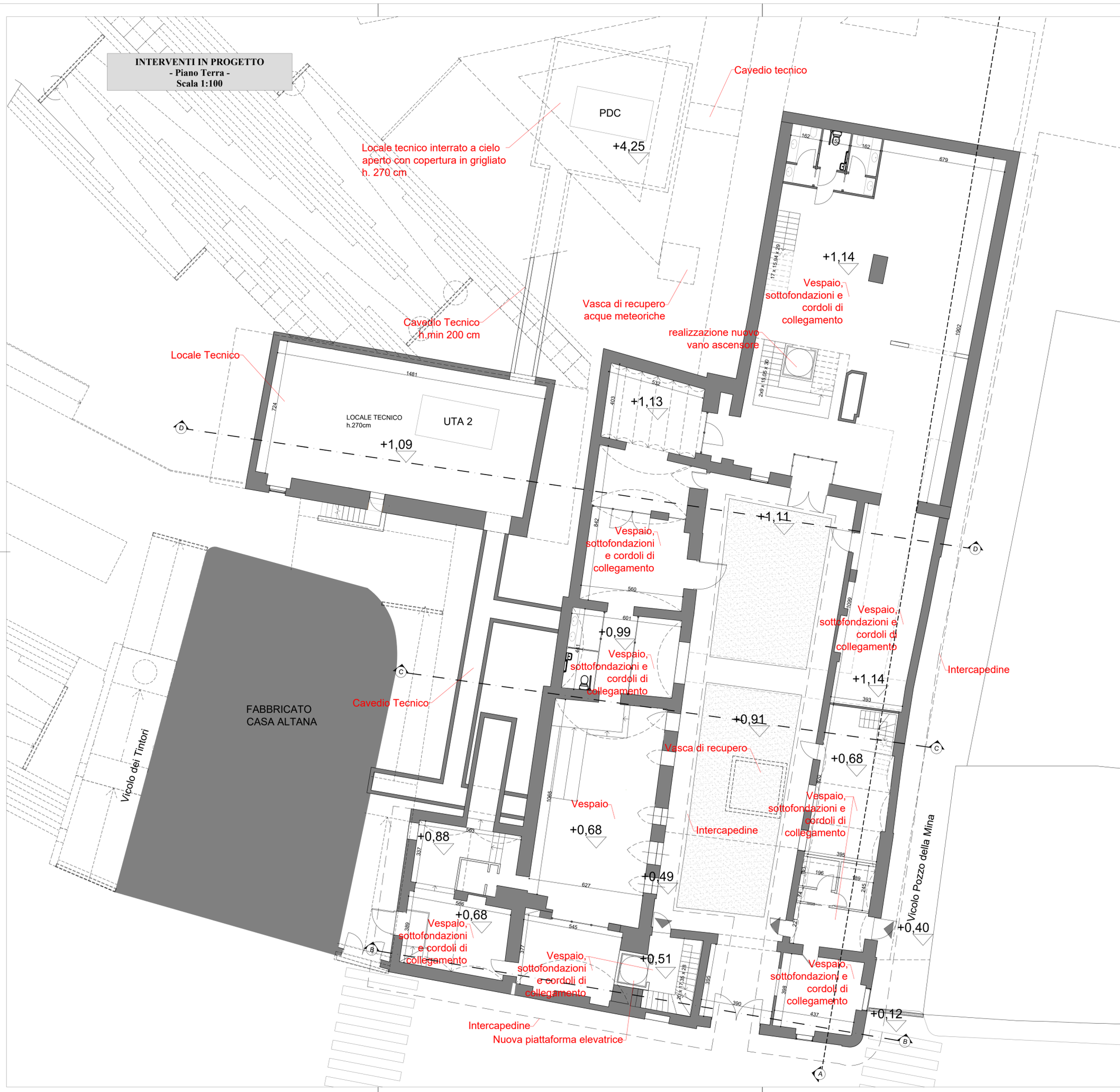


**INTERVENTI IN PROGETTO**

- Piano Terra -  
Scala 1:100



**OPERE IN C.A.**

MATERIALI:	Classe di resistenza	Classe di esp. amb.	Classe di consistenza	Diam. max aggregato	Rapporto a/c
CLS PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE	C 12-15	XC2	S3	25 mm	<0.45
CLS PER CORDOLI IN C.A.	C 25-30	XC2	S4	25 mm	<0.45
CLS PER FONDAZIONE NUOVE STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN C.A. e RINFORZO	C 28-35	XC2	S3	25 mm	<0.45
FERRO PER C.A.	B450C				
Copriferro minimo	3.5 cm				

**NOTE:**

- 1) OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO.
- 2) VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- 3) SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETE ELETTROSALDATA: 2 MAGLIE
- 4) PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONI LAVORI
- 5) CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE. L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE
- 6) QUOTE IN cm
- 7) COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE

**OPERE IN CARPENTERIA METALLICA**

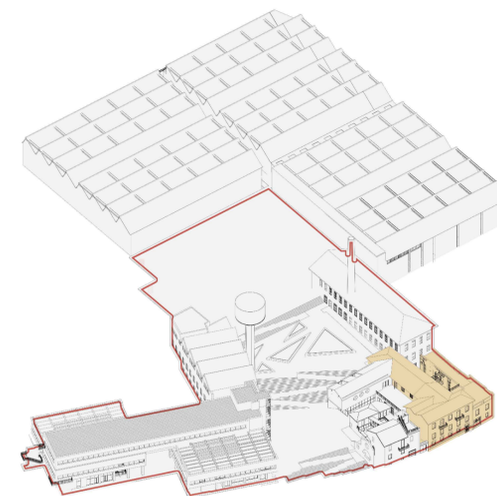
**MATERIALI:**  
ACCIAIO: S275 VERNICIATO - Travi  
BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8 (CNR 10011/85)

**SALDATURE:**

I CORDONI DI SALDATURA DEVONO ESSERE ALMENO PARI PER SVILUPPO A 1,2 VOLTE LO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE.  
LA DIMENSIONE 'S' DEI CORDONI D'ANGOLO DEVE ESSERE ALMENO UGUALE A 0,7 VOLTE LO SPESSORE MINIMO DEGLI ELEMENTI PIU' PICCOLI DA COLLEGARE.  
TUTTE LE SALDATURE SARANNO ESEGUITE IN OFFICINA CON ELETTRODI E RIVESTIMENTO BASICO (SECONDO UNI 5132) ADATTI AL MATERIALE BASE (SECONDO CNR/UNI 10011).

**NOTE:**

- 1) I PROFILATI VANNO SALDATI SU TUTTO IL LORO PERIMETRO.
- 2) VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI IN CANTIERE.
- 3) PULIRE ACCURATAMENTE LE SUPERFICI DEI PROFILATI PRIMA DELL'OPERAZIONE DI SALDATURA.
- 4) LE PIASTRE IN TESTA AI PROFILATI VANNO SALDATE SU TUTTO IL PERIMETRO DEL PROFILATO STESSO.
- 5) L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE.



<p>CITTA' METROPOLITANA DI TORINO</p>	<p>artom &amp; zanotti architetti associati   via vanchiglia 9   10124 torino tel. 011 / 817.41.70 e-mail : studio@artomzanotti.it www.artomzanotti.it</p>	<p>Data: Aprile 2023 CIG: 9408757FE2 - Lotta A 1° Stralcio</p>	<p>Aggiornamento: rev.3</p>	<p>CITTA' DI CHIERI (TO)</p>	<p>Denominazione: Piani Urbani Integrati - MSC2 - Investimento 2.2 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica P.F.T.E Stato di Progetto- Interventi Strutturali Pianta Piano Terra</p>	<p>ST TAV.07</p>
<p>Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Umberto Alasia Firma:</p>	<p>AREA SERVIZI TECNICI Servizio Infrastrutture, OOPP, Patrimonio Valorizzazione e Manutenzione Patrimonio Via Palazzo di Città 10 - 10123 CHIERI</p>	<p>scala: 1:100</p>	<p>Il Progettista: Arch. Carlo Italo Zanotti Consulenti Ingg.: Renato Barra, strutture Luca Corongiu, impianti meccanici e antincendio Enrico Guiot, impianti elettrici e fotovoltaici Firma:</p>	<p>Arch. Carlo Italo Zanotti Coll. c: Monika Makowiczenko Sara Avellaneda</p>	<p>proeco S.p.A.</p>	