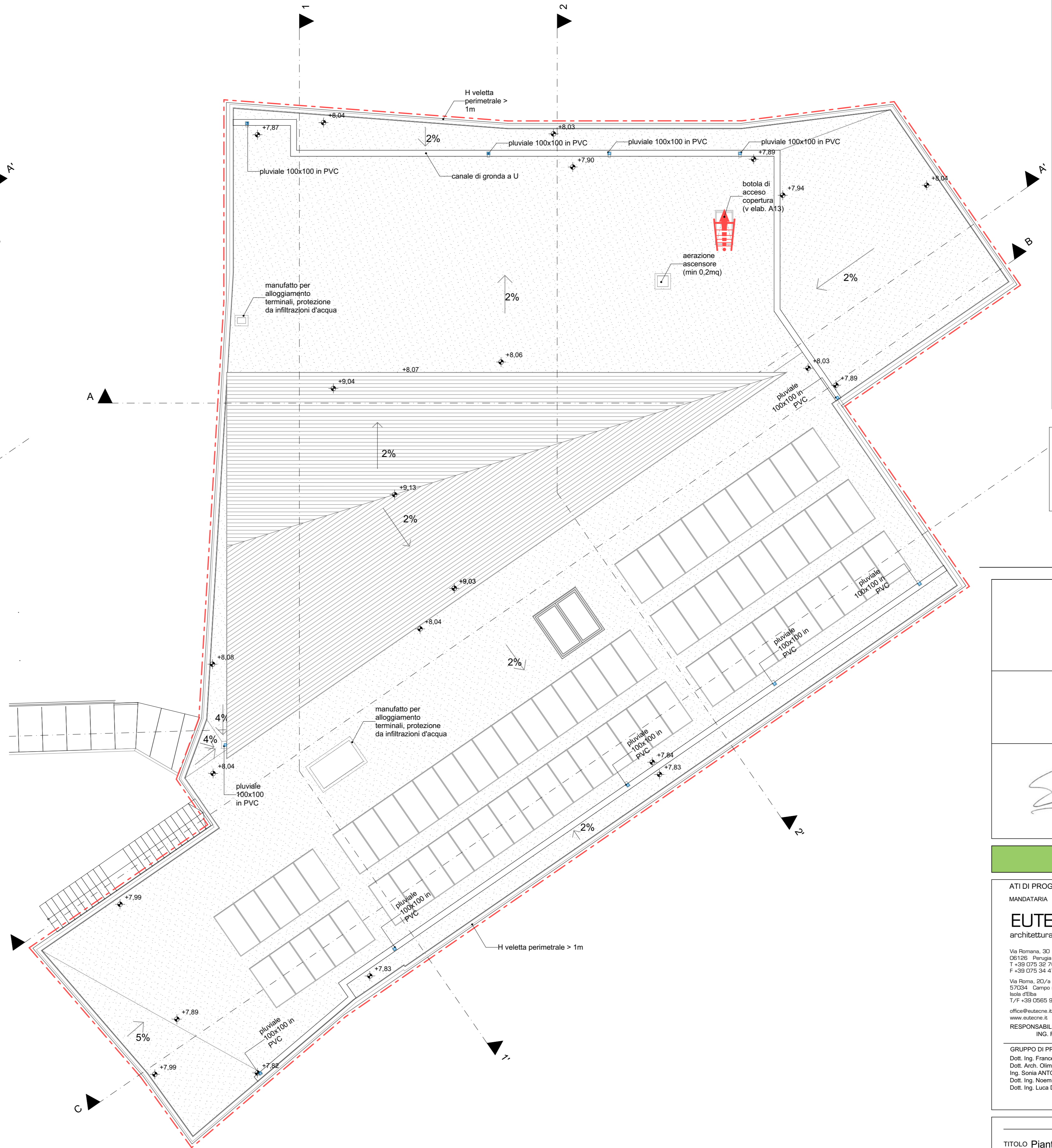


pianta piano primo



pianta copertura

ONERI DELL'IMPRESA:

- Prima di qualsiasi lavorazione sarà onere dell'impresa procedere alla verifica di tutte le misure di dettaglio in cantiere;
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Architettonico, Strutturale e Impiantistico;
- In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti;
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 etc.);
- Le operazioni di scavo non possono essere avviate fino a che non si sono tracciate e segnalate le linee di sottoservizi esistenti;
- Sono compresi nell'appalto, senza maggiori oneri per la Stazione Appaltante, l'impiego di materiali di dimensioni, consistenza e qualità superiori a quelle prescritte nel C.S.A. e/o negli elaborati grafici o che comportino una lavorazione più accurata. Ciò non dà diritto all'Appaltatore ad aumento dei prezzi e la contabilità può essere eseguita come se i materiali avessero le dimensioni, la qualità e le caratteristiche tecniche precedentemente individuate;
- Tutte le operazioni dovranno essere svolte da personale qualificato e formato in funzione delle singole lavorazioni previste, il personale dovrà essere inoltre dotato degli idonei dispositivi di sicurezza individuale anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori.
- I materiali forniti, ed il relativo sistema di posa in opera, si intenderanno accettati previa presentazione di idoneo campione, dei relativi dettagli costruttivi, delle schede tecniche e delle certificazioni di norma, da sottoporre all'Ufficio Direzione Lavori che dovrà rilasciarne nulla-osta per via scritta.
- Tutte le opere provvisorie e misure di sicurezza necessarie all'esecuzione della singola lavorazione sono ricomprese negli oneri dell'Appaltatore senza maggiori oneri.

Opere di sistemazione e completamento per la realizzazione degli impianti elettrici e tecnologici compresi gli allacciamenti alle predisposizioni delle reti esistenti. Sono comprese:

- Gli allacci alla rete principale compresi scavi e rinterrati con i relativi pozzetti di ispezione e derivazione, i raccordi e le sigillature e le relative prove di tenuta, le derivazioni per i singoli allacci e la fornitura del relativo materiale occorrente, le verifiche e le prove richieste a norma di legge, le prove di tenuta dei tubi interrati e le prove di carico degli stessi, i pezzi speciali ed il materiale necessario alla sigillatura stagna dell'impianto, dei pezzi nonché la fornitura di tutto il materiale accessorio alla realizzazione degli allacci (viti, flange ecc.).
- Le mensolature speciali per il fissaggio degli apparecchi su pareti in cartongesso e solai all'interno dei controsoffitti compresi binari, distanziatori e montanti ad altezza regolabile; viti di fissaggio in acciaio inox;
- materiale di rifinitura (pasta sigillante e nastro isolante); guarnizioni, bulloni e materiale vario di consumo.
- Le operazioni di risoluzione delle interferenze con le altre reti di servizi (illuminazione, vmc, antincendio, linea dati ecc) al fine di realizzare l'impianto a regola d'arte ivi comprese le necessarie opere edili di scasso e ripristino delle pareti.
- Sono inoltre comprese tutte le opere necessarie a fornire l'impianto funzionante a regola d'arte e rispondente alle relative norme di sicurezza di settore.

Bordo soggetto a trattenuta con veletta perimetrale h min = 1m
 Accesso in copertura - percorso verticale

COMUNE DI MOGLIA
PROVINCIA DI MANTOVA

**RICOSTRUZIONE EDIFICIO SCOLASTICO
IN VIA LEOPARDI**

PROGETTO ESECUTIVO

<p>ATI DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA</p> <p>EUTECNE architettura ingegneria</p> <p>Via Romana, 33 05129 Perugia T +39 075 52 751 F +39 075 34 470</p> <p>Via Roma, 82/a 57034 Campo nell'Elba (LI) Italia (EU) T/F +39 0565 977 589 www.eutecne.it</p> <p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ING. FEDERICO FRAPPI</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Francesco ARDINO Dott. Arch. Olimpia LORENZINI Ing. Sonia ANTONELLI Dott. Ing. Naomi BRISGANTI Dott. Ing. Luca DELLAVERSA</p>	<p>MANDANTI</p> <p>IBS Progetti S.r.l.</p> <p>Viale Bocconi, 23 53042 Chianciano Terme (SI)</p> <p>SINERGIE</p> <p>Via G. Di Vittorio, 15 20017 Rho (MI)</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Comune di Moglia</p> <p style="text-align: center;">COMUNE DI MOGLIA R.U.P. Dott. Arch. A. GIOVANELLI</p>
--	---	--

TITOLO Pianta generali: piano primo e copertura			ELAB. A02B		
CODICE ELABORATO C12E_A02B			SCALA 1:100		
REVEL	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET 2019	PROGETTO ESECUTIVO	GRC	FARDINO	F.FRAPPI
B	DIC 2019	VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	GRC	FARDINO	F.FRAPPI