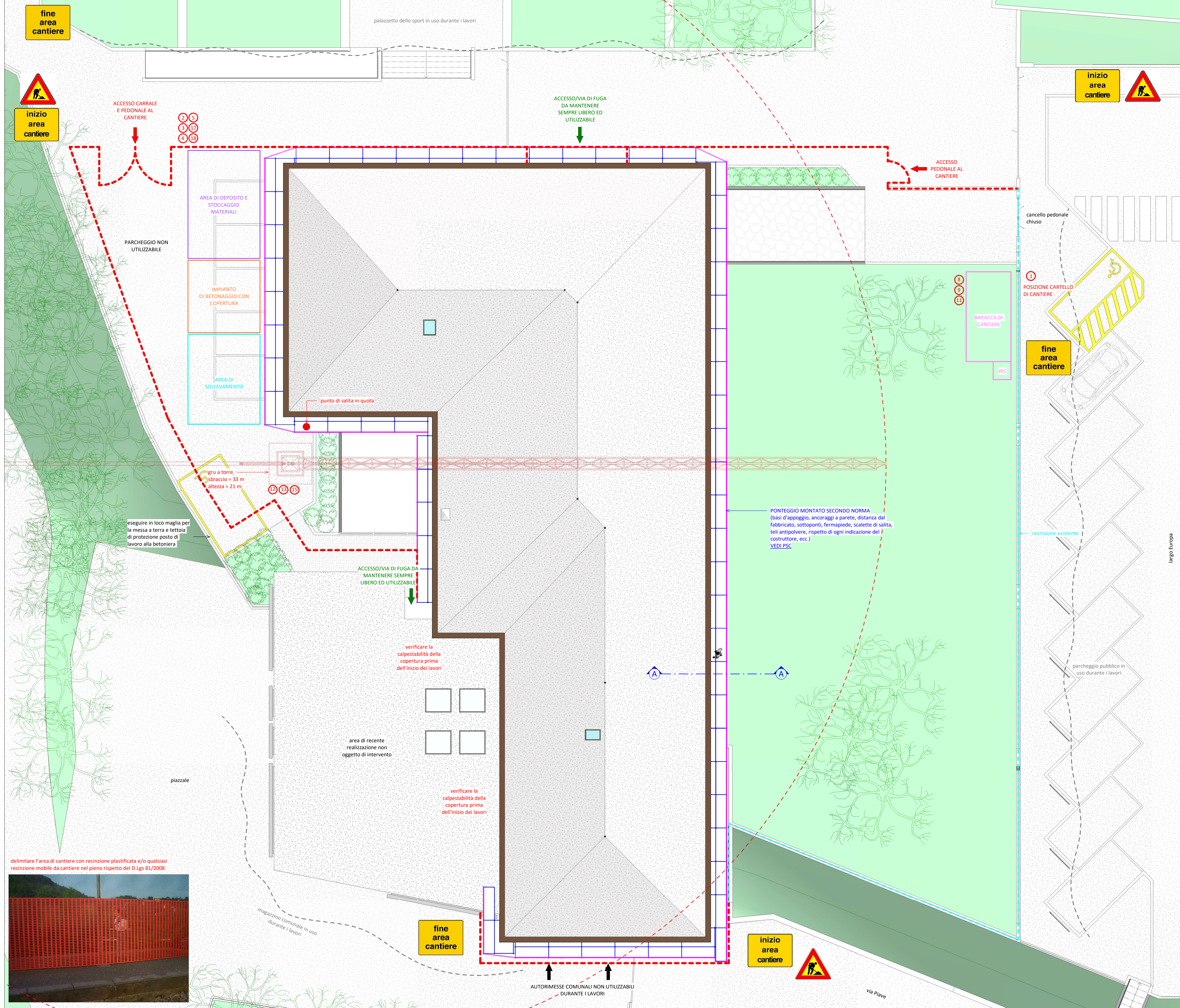


Layout di cantiere



DOCUMENTI AZIENDALI DI IGIENE E SICUREZZA (DA MANTENERE IN LUOGO PROSSIMO AL CANTIERE)

- certificazione di avvenuta valutazione dei rischi da parte delle imprese esecutrici dei lavori (rif. d.lgs. 81/08);
- registro delle visite mediche periodiche aggiornato e documentazione sanitaria individuabile custodita rispettando il segreto professionale;
- copia certificati sanitari di idoneità al lavoro di eventuali minorenni dipendenti;
- copia aggiornata dei tesserini di registrazione della vaccinazione antitetanica di tutti i lavoratori;
- copia della denuncia d'esercizio presentata all'INAIL per l'assicurazione del personale contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;
- copia dei certificati di idoneità specifica al lavoro nei casi di esposizione a specifici rischi, indicati dalla normativa di riferimento;
- libro matricola dei dipendenti in originale o in copia aggiornata e libretto paga;
- autorizzazione rilasciata dall'ispettore del lavoro ad instaurare rapporti di apprendistato;
- scheda di registrazione della verifica trimestrale delle funi e catene effettuate a cura dell'impresa;
- libretti di omologazione dei macchinari soggetti a tale controllo;
- registro degli infortuni.

DOCUMENTAZIONE SPECIFICA DEL CANTIERE (DA MANTENERE IN LUOGO PROSSIMO AL CANTIERE O DA ESPORRE)

- cartello cantiere (committente, progettista, direttore dei lavori, responsabile del cantiere, coordinatore per la progettazione, coordinatore per l'esecuzione dei lavori, numero e data DGC, nome ed indirizzo impresa costruttrice, nome ed indirizzo altre imprese operanti in cantiere) (da esporre);
- copia della notifica preliminare (da esporre);
- piano operativo di sicurezza (da validare da parte del cse prima dell'effettivo inizio delle lavorazioni);
- PIMUS per il ponteggio metallico; per ogni tipo di ponteggio metallico deve essere presente copia dell'autorizzazione ministeriale del fabbricante completa di relazione tecnica contenente in particolare gli schemi di tipo di montaggio e le istruzioni per il montaggio, l'impiego e lo smontaggio;
- eventuale richiesta di deroga ai limiti di rumorosità imposti dal d.p.c.m. 1 marzo 1991 art. 1 comma 4 da inviare al sindaco del comune presso cui è installato il cantiere (qualora necessario);
- documentazione sui mezzi di sollevamento superiori a 200 kg; libretti dei mezzi di sollevamento vecchi con prime verifiche positive dell'ex enpi o per i nuovi mezzi con prima verifica positiva dell'ispesi; tutti gli apparecchi avranno le successive verifiche periodiche della asi, (se non sono state ancora effettuate le verifiche pubbliche occorre poter esibire copia vidimata da questi enti dei moduli di denuncia di installazione e di richieste di verifica pubblica, più risultati di eventuali verifiche private a cura dell'azienda o professionisti specializzati nel settore che certifichino la sicurezza dei mezzi di sollevamento installati in cantiere).
- tabella esposta in cantiere riportante l'orario di lavoro.

NOTE:

- eventuali difformità nell'organizzazione del cantiere rispetto a quanto indicato nel presente elaborato e/o nel Piano di Sicurezza e Coordinamento dovrà essere preventivamente concordato col Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione;
- la segnaletica all'esterno del cantiere dovrà rispettare i requisiti del codice della strada vigente;
- utilizzare sempre un moviere per regolare l'immissione dei mezzi di cantiere nella via pubblica;
- fatte salve le indicazioni contenute nel corpo del Piano di Sicurezza e Coordinamento si specifica che, durante tutto il periodo dei lavori, dovrà essere garantito l'uso dello stabile e dovranno essere mantenute libere ed utilizzabili le vie d'accesso e di fuga;
- deve essere garantita in ogni momento la sicurezza in tema di cadute dall'alto e/o schiacciamenti e/o crolli, in particolare durante le operazioni di montaggio della copertura;
- devono essere attuate tutte le tutele per gli edifici e le strade limitrofe;
- si fa divieto di transitare e/o sostare con carichi sospesi (gru) sopra agli edifici ed alle vie limitrofe;
- l'area di cantiere (identificata con la linea tratteggiata rossa) dovrà essere delimitata con recinzione plastificata e/o qualsiasi recinzione mobile da cantiere nel pieno rispetto del D.Lgs 81/2008;
- la verifica del piano di appoggio della gru è a carico dell'appaltatore anche in tema di verifiche di rispetto delle preesistenze;
- ogni danno agli edifici e/o costruzioni limitrofe alla costruzione in oggetto e/o alla costruzione stessa imputabile all'impresa esecutrice dovrà essere ripristinato con oneri a carico dell'appaltatore.

Bozza cartello di cantiere - scala 1:10

Comune di Villa d'Ogna (BG)
Largo Europa n. 39 - tel. 0346/21531 - fax 0346/23300

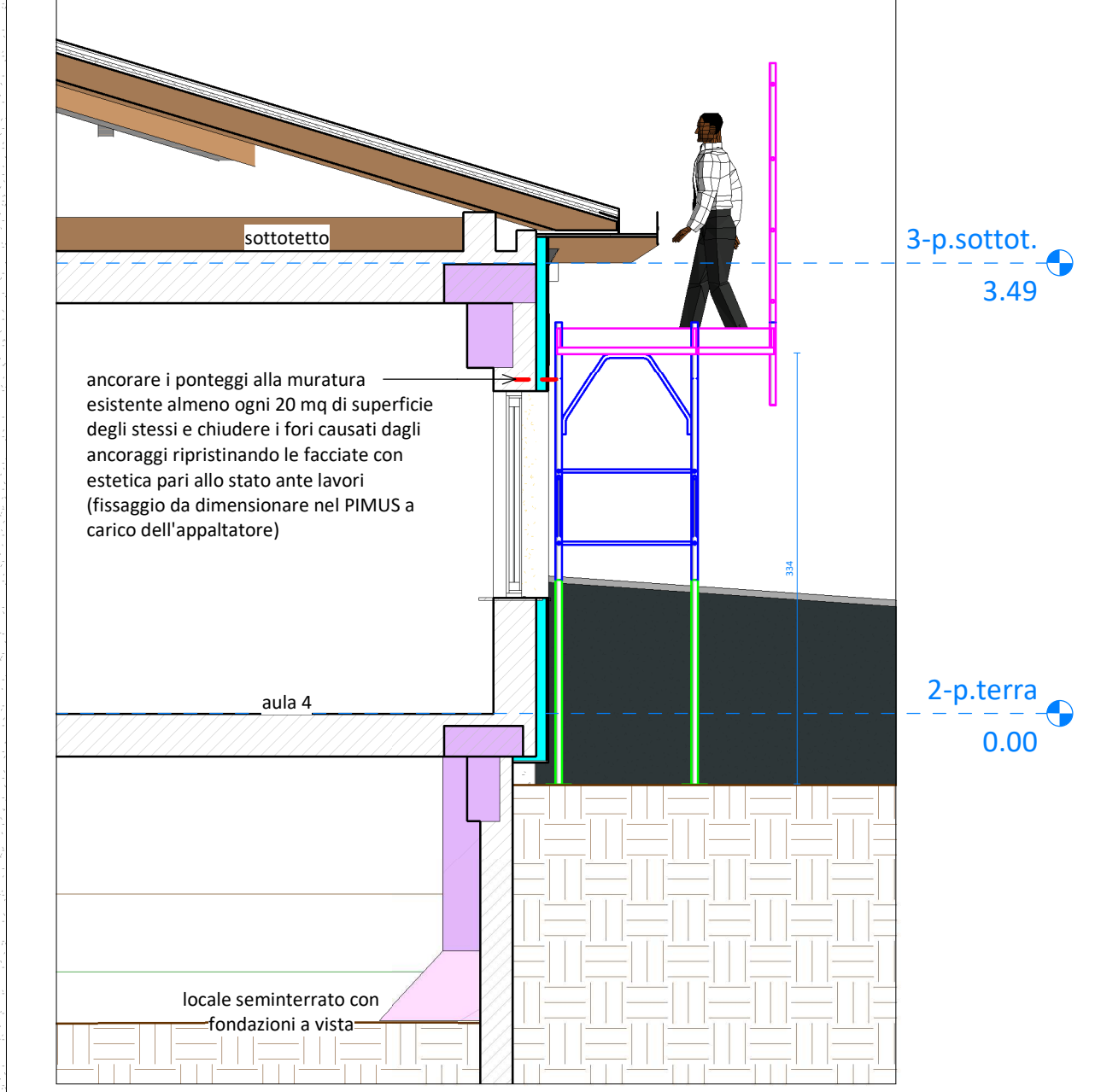
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TETTO, INTONACI E CEMENTI ARMATI DELLA SCUOLA PRIMARIA DI LARGO EUROPA 70

Progetto Definitivo-Esecutivo	approvato con D.G.C. 000/00
Responsabile procedimento	Dott. Arch. Enea Oprandi U.T.C. Comune di Villa d'Ogna (BG)
Progetto e Direzione Lavori	Dott. Ing. Gianfranco Lubrini
Coord. D.Lgs. 81/08	Dott. Ing. Gianfranco Lubrini
Importo complessivo	€ 250.000,00
Importo di contratto	€ _____
Impresa Appaltatrice	_____
Consegna lavori	_____
Tempo contrattuale per l'esecuzione dei lavori	90 gg

SPAZIO PER AFFISSIONE NOTIFICA PRELIMINARE

MODIFICHE SUCCESSIVE ALLA CONSEGNA DEI LAVORI (sospensioni, riprese, proroghe, subappalti, varianti)

Sezione A-A - schema tipo posa ponteggio - scala 1:50



Legenda cartelli di cantiere

1 CARTELLO DI CANTIERE	7 ATTENZIONE INIZIATIVE OPERATIVE IN PROGRESSO	13 ATTENZIONE INIZIATIVE OPERATIVE IN PROGRESSO
2	8	14
3	9	15
4	10	16
5	11	17
6	12	18

COMUNE DI VILLA D'OGNA
PROVINCIA DI BERGAMO

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TETTO, INTONACI E CEMENTI ARMATI DELLA SCUOLA PRIMARIA DI LARGO EUROPA 70

Responsabile del procedimento: Dott. Arch. Enea Oprandi
 Committente: Comune di Villa d'Ogna
 Riferimento di progetto: 17-091g

PD-PE LAYOUT DI CANTIERE E BOZZA CARTELLO DI CANTIERE

pratica: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO (art. 23 D.Lgs 50/2016 e art. 24-33 D.P.R. 207/10)
 scala: 1:100 - 1:10
 data: dicembre 2017

CLUSONE (BG) - 24023
via Romelli Garzavini, 5 - tel. e fax 0346/20890
E-MAIL: info@sieng.it - www.sieng.it

PROGETTISTA
Dott. Ing. Gianfranco Lubrini
g.lubrini@sieng.it - g.lubrini@sieng.it

COLLABORATORI
Geom. Gloria Bellini