

SEZIONE TRASVERSALE

- PUNTO DI ACCESSO INTERNO ALLA COPERTURA CON APERTURA ORIZZONTALE O INCLINATA
- BOTOLA D'ACCESSO ALLA COPERTURA, 90x100 CM
- LINEA DI VITA FLESSIBILE TIPO C CONFORME ALLA NORMA UNI EN 795
- DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO A UNI EN 795 - ANTIPENDOLO
- BORDO PROTETTO CON PARAPETTO FISSO H.122 CM RISPETTO AL PIANO DI CALPESTIO
- LUCERNARIO DOTATO DI RETI ANTICADUTA METALLICHE INOX A NORMA UNI EN 15057
- PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE CON SCALA OPPORTUNAMENTE VINCOLATA ALLA ZONA DI SBARCO, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 353-1



PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL'ART. 53, COMMA 1, LETTERA B) DELLA L.R. 24 / 2017 PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO ESISTENTE DELLA DITTA MEDICI ERMETE & FIGLI S.R.L., IN LOCALITA' VILLA GAIDA - REGGIO EMILIA, IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE VIGENTE

Localizzazione intervento:
Reggio Emilia - Località Gaida
via Isacco Newton, n.13/a

Proprietà:
Medici Giorgio
Medici Valter
Medici Ermete & Figli s.r.l.
Credemleasing - Società per Azioni

Richiedente:
Medici Ermete & Figli s.r.l.
via Isacco Newton 13/a - 42124 Gaida di Reggio Emilia
tel. 0522 942135 - fax. 0522 941641
P.Iva e Cod.Fisc. 00126840354

MEDICI ERMETE & FIGLI S.R.L.
Via L. Newton, 13/A - 42124 GAIDA
REGGIO EMILIA - ITALIA
Tel. 0522 942135 - Fax 0522 941641
C.F. e Partita IVA: 00126840354
Cod. ACCISA: IT00REV00010D

Progetto architettonico e coordinamento generale:
Andrea Oliva architetto
via L. Ariosto, 17 - 42121 Reggio Emilia
telefax 0522 1713846 - info@cittaarchitetture.it

Geom. Iller Cavatorti
via Donizetti, 2 - 42100 Reggio Emilia

Progetto strutturale:
Delmonte Parisoli ingegneri associati
via D. F. Cecali, 13/B - 42123 Reggio Emilia (RE)

INGEGNERIA 1996 S.R.L.
via Circonvallazione, 358 - 24056 Fontanella (BG)

Progetto impianto elettrico:
Eta Studio s.r.l.
via Maestri del Lavoro, 2 - 42122 Reggio Emilia

Progetto Impianti Meccanici:
Ing. Fiorenzo Chierici
P.le Sallustio, 11 - 43123 Parma (PR)
Daniele Scaglioni
consulenza risparmio energia e impianti tecnologici
P.le Sallustio, 11 - 43123 Parma (PR)

Progetto Prevenzione Incendi:
Studio Tecnico Mattioli
via Legnano, 28/A - 42024 Castelnovo di Sotto (RE)

Emissioni in atmosfera, valutazione impatto acustico, Rapporto Ambientale VAS, AUA :
SIL engineering s.r.l.
via Aristotele 4 - 42122 Reggio Emilia

Progetto Idraulico:
More energy s.r.l.
via Ragazzi del '99, 39/A - 42124 Reggio Emilia

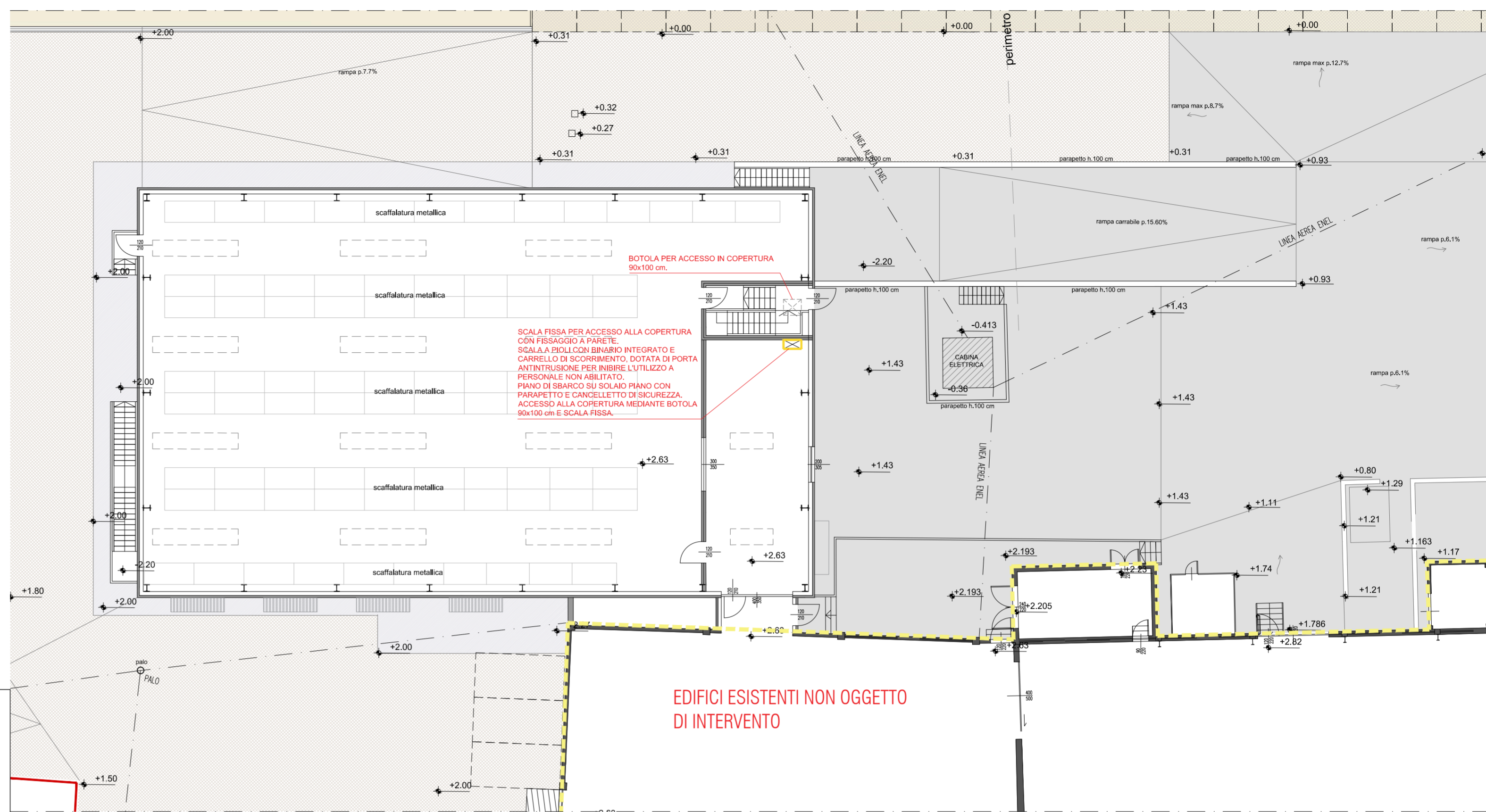
Valutazione energetica:
Ing. Giancarlo Manghi
via E. Arduini, 14/6 - 42025 Cavriago (RE)

Ing. Fiorenzo Chierici
Daniele Scaglioni

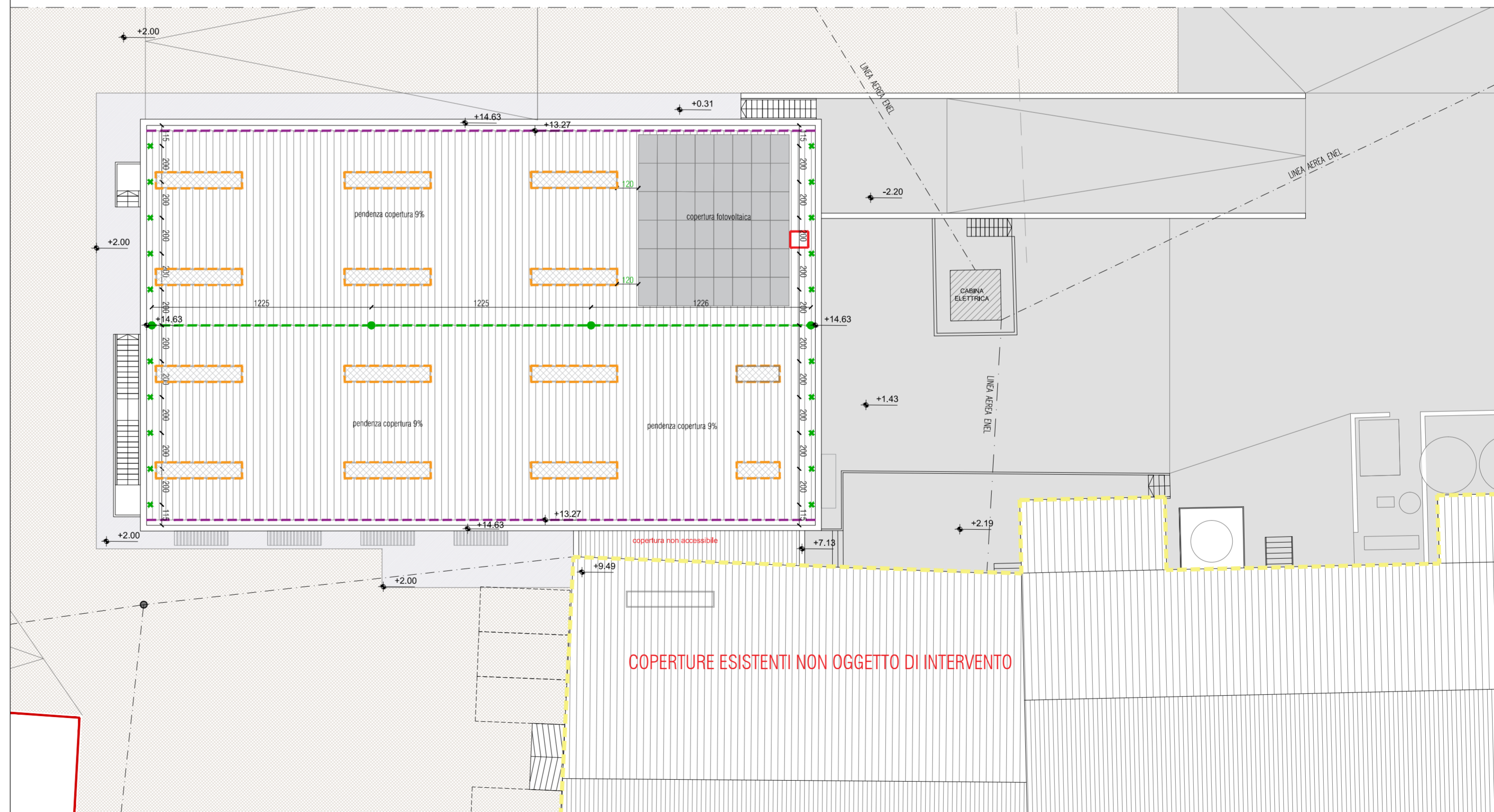
oggetto: STATO DI PROGETTO
PRIME INDICAZIONI PER L'ACCESSO IN SICUREZZA ALLA COPERTURA

scala: 1:200
data: Maggio 2020

AR.SP.13 Rev. 2



PIANO TERRA N.B.: L'OPERATORE INCARICATO DELLE ATTIVITA' IN COPERTURA DOVRA' ESSERE DOTATO DI IMBRAGATURA (CONFORME ALLA UNI EN 361), CORDINO FISSO DOPPIO (UNI EN 358 EN 354) E CONNETTORI (MOSCHETTONI)(UNI EN 363)



PIANTA DELLE COPERTURE

N.B.: L'OPERATORE INCARICATO DELLE ATTIVITA' IN COPERTURA DOVRA' ESSERE DOTATO DI IMBRAGATURA (CONFORME ALLA UNI EN 361), CORDINO FISSO DOPPIO (UNI EN 358 EN 354) E CONNETTORI (MOSCHETTONI)(UNI EN 363)

scala 1:200