

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Planimetria generale impianto	M25025-GEN-0206
Relazione tecnica impianti elettrici	M25025-ELE-0001
Schema unifilare generale	M25025-ELE-0101

NOTE

1) Tutti i tag sono provvisori ed indicativi. Saranno aggiornati in una prossima revisione.

2) La presente planimetria ha carattere preliminare e potrà essere soggetta a modifiche in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.

3) Apparecchiature, edifici e infrastrutture sono rappresentati in forma schematica ai soli fini di layout.

4) Profondità, stratigrafie e protezioni meccaniche (duct bank/soletta/lastre) saranno definite in fase esecutiva sulla base della classificazione carrabile/non carrabile e delle specifiche di progetto.

5) Prevedere nastro segnalatico/retina di segnalazione sopra le condutture interrata e identificazione dei cavidotti secondo standard di sito.

LEGENDA

LINEA MT (ø160 / -1200mm BOP)

LINEA BT (ø160 / -1000mm BOP)

POZZETTO PER LINEA MT (1000X1000mm)

POZZETTO PER LINEA BT (800X800mm)

MAPPA DI INQUADRAMENTO

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO
UNICO REGIONALE - (PAUR)

PROGETTO GEOTERMICO
OSTELLATO

03					
02					
01					
00	03/04/2026	EMISSIONE PER COMMENTI	D.B.	G.T.	FRIEL
REV	DATA	NOTE	PROD	CONTR	APPR

COMMITTENTE:

Via delle Serre 1
44020 - Ostellato (FE)
P.IVA:02116550381
+39 0471 324210

PROGETTISTA:

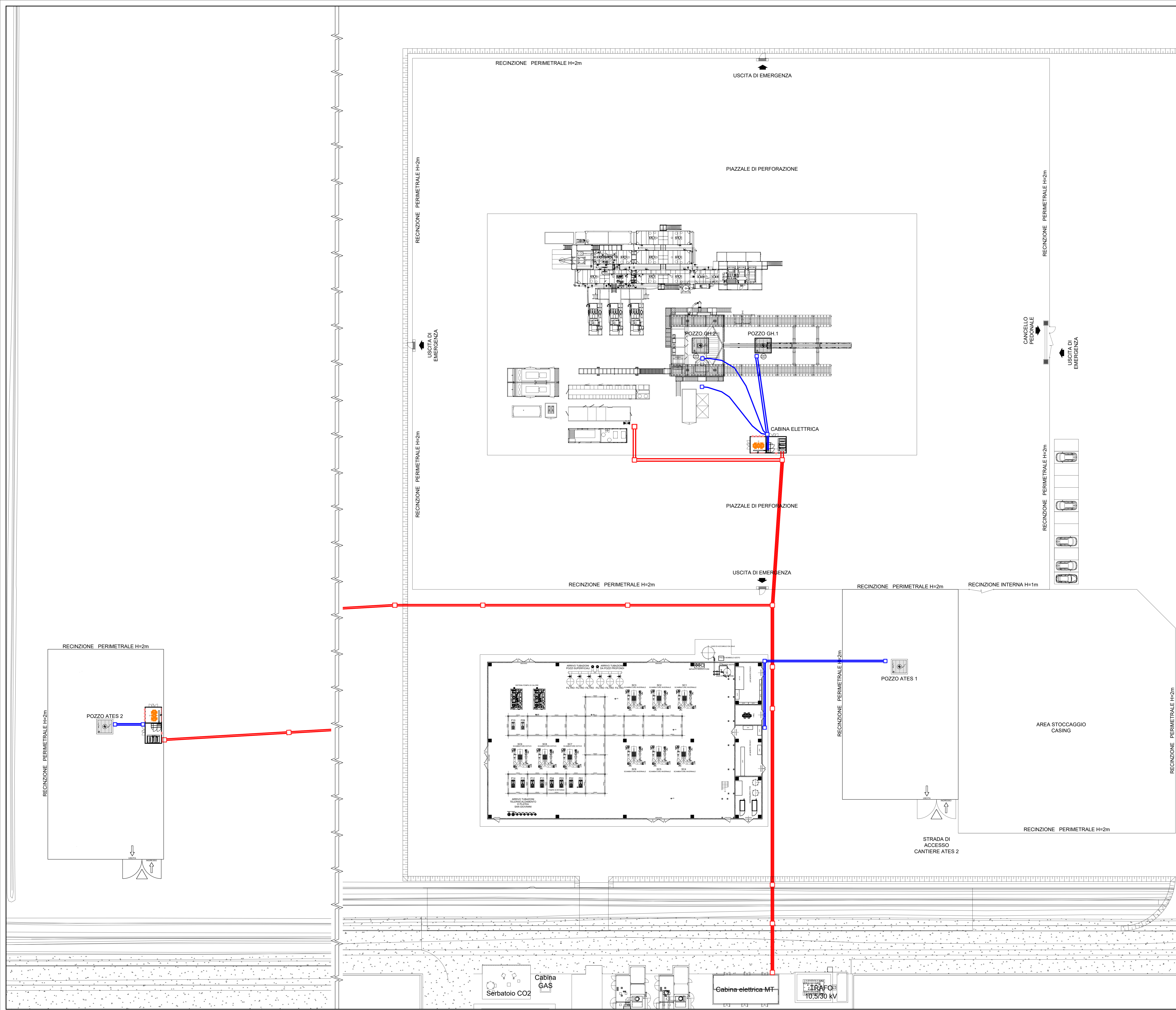
SEDE LEGALE E OPERATIVA
Via Santo Stefano, 145C - 40034 Fagnano (RA)

DENOMINAZIONE ELABORATO:

LAYOUT POSIZIONAMENTO UTENZE ELETTRICHE

NUMERO DOCUMENTO: M2525-ELE-0201	TAV: 01 di 02	Scala: 1:250	Commessa: M25025
Ubicazione: San Giovanni di Ostellato (FE)	Revisione: 00	Data: 03/04/2026	

FORMATO A0 - 1189 x 841



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Planimetria generale impianto	M25025-GEN-0206
Relazione tecnica impianti elettrici	M25025-ELE-0001
Schema unifilare generale	M25025-ELE-0101

NOTE

1) Tutti i tag sono provvisori ed indicativi. Saranno aggiornati in una prossima revisione.

2) La presente planimetria ha carattere preliminare e potrà essere soggetta a modifiche in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.

3) Apparecchiature, edifici e infrastrutture sono rappresentati in forma schematica ai soli fini di layout.

4) Profondità, stratigrafie e protezioni meccaniche (duct bank/soletta/lastre) saranno definite in fase esecutiva sulla base della classificazione carrabile/non carrabile e delle specifiche di progetto.

5) Prevedere nastro segnalatico/retina di segnalazione sopra le condutture interrato e identificazione dei cavidotti secondo standard di sito.

LEGENDA

LINEA MT (ø160 / ~1200mm BOP)

LINEA BT (ø160 / ~1000mm BOP)

POZZETTO PER LINEA MT (1000X1000mm)

POZZETTO PER LINEA BT (800X800mm)

MAPPA DI INQUADRAMENTO

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO
UNICO REGIONALE - (PAUR)

PROGETTO GEOTERMICO
OSTELLATO

03					
02					
01					
00	03/04/2026	EMISSIONE PER COMMENTI	D.B.	G.T.	FRIEL
REV	DATA	NOTE	PROD	CONTR	APPR

COMMITTENTE:

Via delle Serre 1
44020 - Ostellato (FE)
P.IVA:02116550381
+39 0471 324210

PROGETTISTA:

SEDE LEGALE E OPERATIVA
Via Santo Stefano, 145E - 40034 Fagnano (RA)

DENOMINAZIONE ELABORATO:

LAYOUT POSIZIONAMENTO UTENZE ELETTRICHE

NUMERO DOCUMENTO: <div>M2525-ELE-0201</div>	TAV: <div>02 di 02</div>	Scala: <div>1:250</div>	Commessa: <div>M25025</div>
Ubicazione: <div>San Giovanni di Ostellato (FE)</div>	Revisione: <div>00</div>	Data: <div>03/04/2026</div>	

FORMATO A2 - 1189 x 841