



### CONFIGURAZIONE ELETTTRICA FASE - 2 - Trivellazione Green House

SCHEMA UNIFILARE GENERALE OS3-4 - ESISTENTE	IE-03
Relazione tecnica impianti elettrici	M25025-ELE-0001
Planimetria generale impianto	M25025-GEN-0206

- 1) Tutti i tag sono provvisori ed indicativi. Saranno aggiornati in una prossima revisione.
- 2) Le utenze, interruttori e linee sono moltiplicate per "n..." volte.
- 3) Gli interruttori automatici dovranno essere provvisti di contatti ausiliari per segnalazione stato/scattato verso la supervisione.
- 4) Tutti i quadri di distribuzione dovranno essere equipaggiati con un 10% di interruttori automatici e 20% di spazio libero per ampliamenti futuri.
- 5) Il cavo indicato sarà inizialmente utilizzato per l'alimentazione elettrica del cantiere di lavorazione area GH. La posa dovrà avvenire con passaggio in prossimità del futuro edificio Energy Building, prevedendo adeguata riserva di lunghezza, e successiva prosecuzione verso l'area di cantiere.
- 6) Le carcasse dei motori e dei quadri elettrici principali dovranno essere collegate direttamente all'impianto di terra (maglia equipotenziale), anche se non esplicitamente indicato negli schemi del presente documento.
- 7) La cella SC14 del quadro QMT10 dovrà essere riconfigurata in conformità alle indicazioni riportate negli schemi elettrici di progetto.
- 8) L'appaltatore dovrà fornire il contatore fiscale per la contabilizzazione dell'energia elettrica utilizzata nella fase di costruzione.
- 9) Alla cella dovrà essere attestata la linea già precedentemente posata per l'alimentazione dei pozzi SG1 e SG2, previa verifica della sua idoneità e integrità.

[illegible]

# PROGETTO GEOTERMICO OSTELLATO

03					
02					
01					
00	03/04/2026	Prima emissione		M. D.	G. T. FRIEL
REV	DATA	NOTE		PROD	CONTR APPR
COMMITTENTE:			PROGETTISTA:		
 <p>Via delle Serre 1 44020 - Ostellato (FE) P.IVA:02116550381 +39 0471 324210</p>			 <p>SEDE LEGALE E OPERATIVA Via Santa Barbara, 165/E - 40134 Fagnano (BO)</p>		
DENOMINAZIONE ELABORATO:					
<p align="center"><b>Schema unifilare generale</b></p> <p align="center">-</p>					
NUMERO DOCUMENTO:		TAV:	Scala:	Commessa:	
M25025-ELE-0101		1 di 1	-	M25025	
Ubicazione:		Revisione:	Data:		
San Giovanni di Ostellato (FE)		00	03/04/2026		

