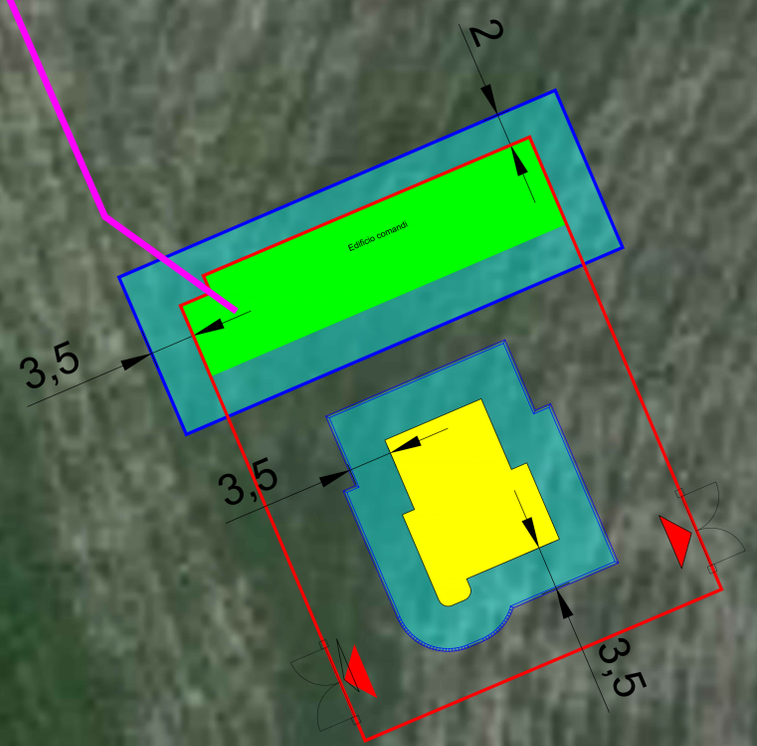


- Fascia DPA utente (DM 29.05.08)
- Area trasformatore, apparecchiature e pozzetti
- Area edificio stazione con viabilità interna
- Recinzione
- Cavo AT 36 kV



TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione delle opere per la connessione alla RTN di un impianto agrivoltaico sito nel comune di Troia (FG) in località "Montalvino", con potenza nominale pari a 16,284 MW e potenza in immissione pari a 14 MW

COMUNE DI TROIA (FG) - IDENTIFICATIVO CATASTALE:
 foglio 7 p.1e 96

Codice Pratica: 202202419

Tipo: RAPPRESENTAZIONE DPA	Scala: 1:200 Elaborato: 202202419_PTO-09.00 Formato: A1 Data: 12/02/2024
--------------------------------------	---

Committente:
HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
 Corso Magenta, 85 | 20123 - Milano (MI)
 pec: hyphe Renewables1@pec.it

Progettazione:
MATEING S.R.L.
 Via Goffredo Mameli, n.5
 70020 Casano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 pec: mateing@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/02/2024	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SCARDIGNO	SCARDIGNO	AMBROSI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Terna SpA ed è un documento confidenziale. Qualora fosse divulgato o utilizzato in modo improprio, Terna SpA non si assume alcuna responsabilità. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere distribuito o copiato senza permesso scritto dalla Terna SpA.