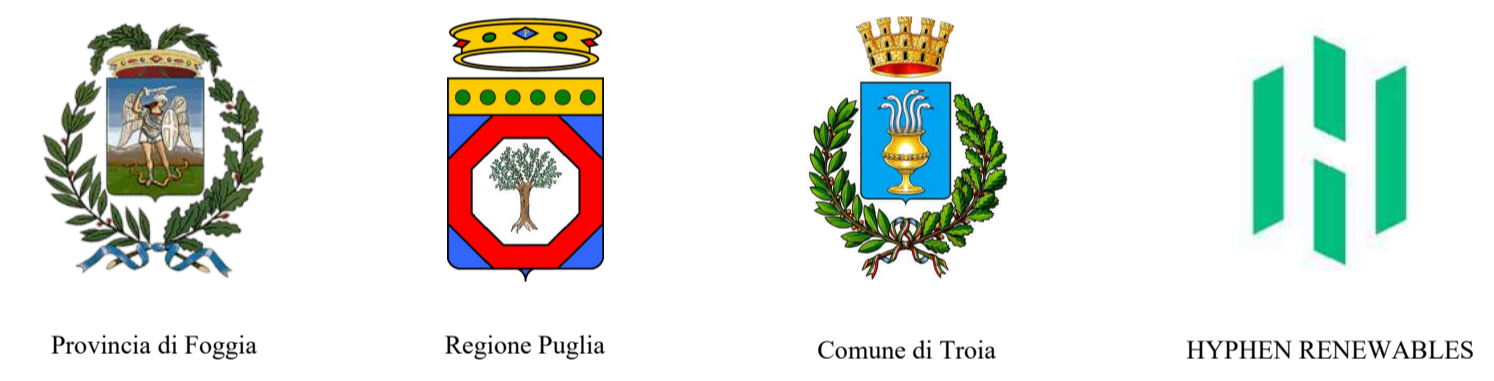


Legenda

- Limite catastale
- Reticolo idrografico
- Cavidotto AT di collegamento tra campo e stazione
- Cavidotto MT di collegamento tra campo e stazione
- Cavidotto BT di collegamento tra campo e stazione
- Futuro ampliamento SE Terna "Troia 2"
- Area a 36 kV

Fonte cartografica: Agenzia delle Entrate



COMUNE DI TROIA
"TROIA MOFFA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW E POTENZA DC PARI A 16,284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente:
HYPHEN RENEWABLES
HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
 Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO
 Tel: +39 02 98670182
 pec: hyphenrenewables1@pec.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo;
- Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;
- Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT;
- Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT;
- Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.

Nome Elaborato:
 MOF_58 - Particolari cavidotti e risoluzioni interferenze - Foglio 1 di 2

Descrizione Elaborato:
 Risoluzione interferenze

Timbro e firma

3					Scala: 1:5000 - 1:20000
2					
1					
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	

