

REN **CSQ** **NET** **COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO (VT)** località "LA SELVA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DA 11.209,24 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.675,00 kW) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "FANTI E ROSSI"

Comune di Ischia di Castro (VT): Foglio di mappa n° 48 particelle n° 130-203-58 (impianto di produzione)
Foglio di mappa n° 47 particelle n° 63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-95-96-118

Comune di Ischia di Castro (VT): Fogli di mappa n° 48-39 (impianto di connessione)
Comune di Cellere (VT): Fogli di mappa n° 1-3-6-15-26-25-33

COMMITTENTE: MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L. (società a partecipazione paritetica) Piazza Fontana, 6 - 20122 - Milano (MI) Codice fiscale: 1207970964 Amministratore unico: Sig. Modugno Gino

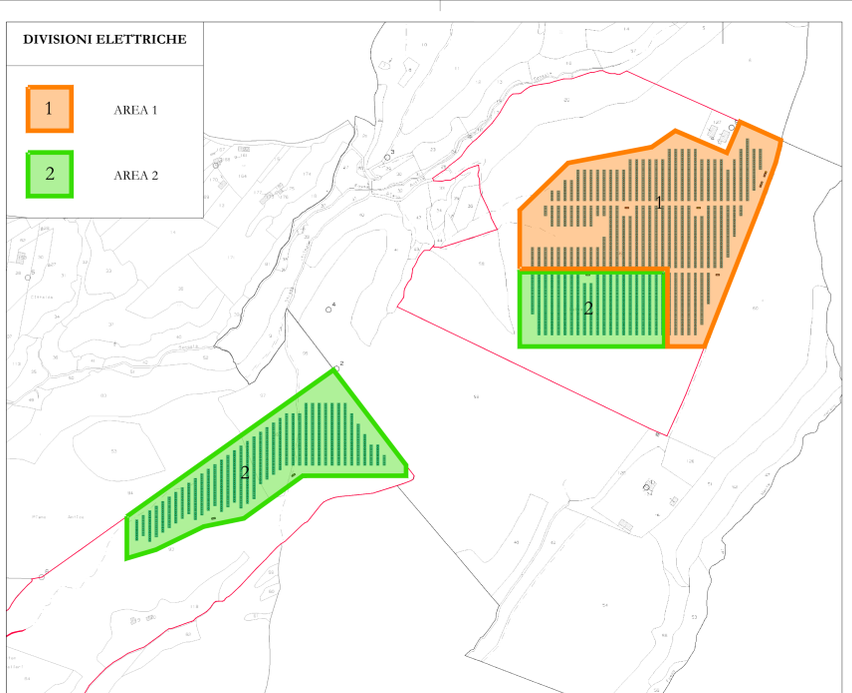
Metka METKA E&A MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
01	25/01/2022	Lanci/Mancuso	Santoro	Milani	A. RELAZIONE PRELIMINARE B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE C. ELABORAZIONE IMPIANTO D. ELABORAZIONE IMPIANTO E. DOCUMENTAZIONE

AMMINISTRATORE: MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L. Sig. Modugno Gino

PROGETTISTA: METKA E&A Ing. Claudio Santoro

PROGETTISTA: METKA E&A Ing. Claudio Santoro



LEGENDA

- Perimetro catastale
- Recinzione perimetrale
- Curve di livello equidistanza = 1 mt
- Cabina di consegna DG2092 Ed.01 (Area 1)
- Cabina utente (Area 1)
- Cabina di consegna DG2092 Ed.01 (Area 2)
- Cabina utente (Area 2)
- C.1 Cabina trasformazione sottostampo 1 (AREA 1)
- C.2 Cabina trasformazione sottostampo 2 (AREA 1)
- C.3 Cabina trasformazione sottostampo 3 (AREA 1)
- C.4 Cabina trasformazione sottostampo 4 (AREA 2)
- C.5 Cabina trasformazione sottostampo 5 (AREA 2)
- C.6 Cabina trasformazione sottostampo 6 (AREA 2)

LEGENDA SCAVI E TRINCEE

- Scavo a sezione obbligatoria per la realizzazione della viabilità di accesso/tenere al campo fotovoltaico. Profondità scavo circa mt 0,30. Larghezza scavo variabile. Volume di scavo complessivo circa mc 2.980
- Scavo a sezione obbligatoria per la realizzazione delle fondazioni delle cabine di smontamento/trasformazione. Profondità scavo circa mt 0,60. Larghezza scavo variabile. Volume di scavo complessivo circa mc 200
- Scavo a sezione obbligatoria per la realizzazione delle trincee di posa della linea MT interna. Profondità scavo circa mt 1,00. Larghezza scavo circa mt 0,50. Volume di scavo complessivo circa mc 1.180
- Scavo a sezione obbligatoria per la realizzazione delle trincee di posa dei cavi volanti. Profondità scavo circa mt 1,00. Larghezza scavo circa mt 0,50. Volume di scavo complessivo circa mc 1.270
- Scavo a sezione obbligatoria per l'eventuale realizzazione delle trincee di posa dei cavi di collegamento. Profondità scavo circa mt 0,50. Larghezza scavo circa mt 0,40. Volume di scavo complessivo circa mc 550

