



STATO DEI LUOGHI

*Attualmente i terreni sono adibiti a seminativo.
Risultano privi di ombreggiamenti e sono completamente pianeggianti*

Campo FV di progetto A

Campo FV di progetto B

SE TERNA

Località di realizzazione dell'intervento

Indirizzo	Castel Volturno (CE) - Località Casella di Bortolotto Castel Volturno (CE) - Località Volpicelli
Destinazione d'uso dell'immobile	Agricolo
Potenza nominale	20.384 kWp
Identificazione connessione Gestore di rete	202200881
Tipologia fornitura	Trifase



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO



Soggetto Responsabile:

MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.
Piazza Fontana, 6
Milano (MI) Cap. 20122
P.Iva 13075240963
mytdevelopment5sr@legalmail.it

IMPIANTO FV C_049

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 20'384,00 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Castel Volturno

PLANIMETRIA ELETTRODOTTO SU ORTOFOTO

Progettazione: **mari** Via Leonardo da Vinci, 78
80040 S. Sebastiano al V. (NA)
P.IVA 07657041219 Via Alessandro Nunziante, 1
www.mari-ingenieri.it 81049 Megnano Monte L. (CE)

Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai



PROTOCOLLO	Perd. A. Piscopo	Ing. G. Ponente	Ing. R. Mai	emissione	11/2023
REDDATTO				CAUSALE	DATA
					REVISIONE

Doc	C_049_T_21	Formato	A2	Scala	1:25000
-----	-------------------	---------	----	-------	---------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. si riserva il diritto di ogni modifica.

LEGENDA

- Area di intervento
- ▨ Futura SE della RTN
- Cavidotto di ingresso in cabina di impianto
- - - Cavidotto 36kV per collegamento alla SE
- Giunti Cavidotto di ingresso in cabina di impianto
- Giunti elettrodotto interrato 36kV