

PROVINCIA DI MATERA



REGIONE BASILICATA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW

Denominazione Impianto:

IRSINA

Ubicazione:

Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)

020105

Cod. Doc.: IRS-020105-R_Piano-Part-Descr-Imp

PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO IMPIANTO

Sviluppatore:



Project - Commissioning – Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania

RO43492950

PROGETTO

Proponente:



CCEN IRSINA S.R.L.

Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 BOLZANO BZ P.IVA 03210100214 REA BZ - 241235 PEC ccen_irsina@legalmail.it Tecnici e Professionisti:

Scala: --

Ing. Luca Ferracuti Pompa

Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	29/12/2023	Prima emissione	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					

II Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



ELABORATO 020105	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA			
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW			
ENGINEERING ENERGY TERRA	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO IMPIANTO	Pag. 2 di 2		

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un **IMPIANTO AGROVOLTAICO** costituito da:

- un generatore di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza di picco pari a **61.226,88 kW** e potenza massima in immissione pari 57.905 kW
- un sistema agro-zootecnico diversificato che prevede la coltivazione di foraggio e pascolo per ovini

da realizzare nel Comune di Irsina (MT).

L'impianto sarà del tipo *grid connected* e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete con collegamento in antenna alla futura sezione a 36 kV dell'ampliamento della Stazione Elettrica "Oppido", ubicata nel Comune di Oppido Lucano (PZ), come da STMG avente **codice di rintracciabilità n. 202204301**, che include anche la realizzazione di una nuova stazione elettrica di smistamento 150 kV di Terna S.p.A, denominata "Avigliano" e di 3 nuove linee aeree da 150 kV.

Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare:

- Generatore fotovoltaico da 61.226,88 kWp
- Elettrodotto interrato 36 kV di lunghezza circa 11,5 km
- Ampliamento della sezione a 36 kV della Stazione Elettrica esistente 150 kV di Terna S.p.A. "Oppido"
- Nuova Stazione Elettrica di smistamento 150 kV di Terna S.p.A. "Avigliano"
- n. 2 elettrodotti aerei 150 kV di lunghezza circa 11 km per il collegamento della nuova Stazione Elettrica "Avigliano" alla Stazione Elettrica esistente di Terna S.p.A. "Vaglio (Linea Avigliano-Vaglio)
- n. 1 elettrodotto aereo 150 kV di lunghezza circa 19,5 km per il collegamento della Cabina Primaria esistente di e-Distribuzione S.p.A. "Tricarico" alla Stazione Elettrica esistente di Terna S.p.A. "Campomaggiore" (Linea Campomaggiore-Tricarico CP).

Il proponente e soggetto responsabile è la società **CCEN IRSINA S.R.L.** corrente in Bolzano (BZ) – Piazza Walther Von Vogelweide, 8 – n. iscrizione REA BZ - 241235 – P.IVA 03210100214 – PEC: ccen_irsina@legalmail.it – Legale Rappresentante sig. Menyesch Joerg.

Porto San Giorgio, li 29/12/2023

Il Tecnico Dott, Ing, Luca/Ferracuti/Pompa

Allegati:

- PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO IMPIANTO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	ha	а	са	QUALITA'	PROPRIETA'
	51	70	6	37	47	seminativo	
		71	3	18	97		
		73	0	9	75		
IRSINA		75	25	0	0		
		76	21	36	82		
		77	18	52	78		
		78	0	44	21		
			75	0	0		

