

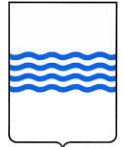


COMUNE DI IRSINA

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)

ELABORATO
010000

ELENCO ELABORATI

Cod. Doc.: IRS-010000-R_Elenco-Elaborati

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

Scala: --

PROGETTO

Data:

29/12/2023

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



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:

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					


Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Proponente:

CCEN IRSINA S.R.L.

ELABORATO 010000	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
 ENGINEERING ENERGY TERRA	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	Data: 29/12/23
	ELENCO ELABORATI	Pag. 2 di 4

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:
- ELENCO ELABORATI

ELABORATO 01000	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
 ENGINEERING ENERGY TERRA	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	Data: 29/12/23
	ELENCO ELABORATI	Pag. 3 di 4

1. IRS-020100-R_Scheda-di-Sintesi
2. IRS-020101-R_Rel-Descr-Prog-Definitivo
3. IRS-020102-D_Layout-Imp-CTR5k
4. IRS-020103-D_Layout-Imp-Ortofoto
5. IRS-020104-D_Layout-Imp-Catastale
6. IRS-020105-R_Piano-Part-Descr-Imp
7. IRS-020106-R_Attestaz-Disp-Terreni
8. IRS-020107-R_Richiesta-CDU
9. IRS-020200-R_Rel-Dati-Qt-Vol-Sup
10. IRS-020201-R_CME-Costruzione
11. IRS-020202-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz
12. IRS-020203-R_Data-Sheet
13. IRS-020204-R_Cronoprogramma-Costruzione
14. IRS-020205-D_Layout-Cantiere
15. IRS-020206-R_Doc-CME-Sicurezza
16. IRS-020207-R_Piano-CME-Dismissione
17. IRS-020300-D_Doc-Fotografica
18. IRS-020301-D_Rilievo-Topografico
19. IRS-020302-D_Planimetria-Imp-su-rilievo
20. IRS-020303-D_Profilo-del-terreno-AA'
21. IRS-020400-D_Corografia-su-CTR5k
22. IRS-020401-D_Corografia-su-ortofoto
23. IRS-020402-D_Corografia-su-IGM25k
24. IRS-020403-D_Inq-su-Carta-Geologica
25. IRS-020404-D_Inq-su-Carta-Idrogeologica
26. IRS-020405-D_Inq-su-Vincolo-Idrogeo
27. IRS-020406-D_Inq-su-Carta-Uso-Suolo
28. IRS-020407-D_Inq-su-Carta-Pedologica
29. IRS-020408-D_Inq-su-Carta-Cap-Uso-Suolo
30. IRS-020409-D_Inq-su-PPR-B-Paesaggistici

ELABORATO 010000	COMUNE DI IRSINA PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
 ENGINEERING ENERGY TERRA	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	Data: 29/12/23
	ELENCO ELABORATI	Pag. 4 di 4

31. IRS-020410-D_Inq-su-PPR-B-Paesaggistici
32. IRS-020411-D_Inq-su-PAI-R-Idraulico
33. IRS-020412-D_Inq-su-PAI-R-Frane
34. IRS-020413-D_Inq-Aree-Int-Natur
35. IRS-020414-D_Carta-dei-Beni
36. IRS-020415-D_Aree-percorse-dal-fuoco
37. IRS-020416-D_Layout-Quotato
38. IRS-020500-R_Rel-Tec-Opere-Civili
39. IRS-020501-R_Rel-Calcoli-Prel-Strutt
40. IRS-020502-R_Rel-Descr-Fondazioni
41. IRS-020503-R_Rel-Imp-Elettrici
42. IRS-020504-D_Part-Strutture-Tracker
43. IRS-020505-D_Part-Locali-Cabine
44. IRS-020506-D_Part-Viabilità-Interna
45. IRS-020507-D_Part-Mitigazione
46. IRS-020508-D_Part-Recinzione-Cancelli
47. IRS-020509-D_Part-Illuminaz-Videosorv
48. IRS-020805-R_Rel-Campi-Elettromag
49. IRS-020806-R_Rel-Inquinamento-Luminoso
50. IRS-020807-R_Rel-Ricadute-Socio-Occup
51. IRS-020808-D_Cumulo-Impianti-FER
52. IRS-020809-R_Intervisibilità-Teorica
53. IRS-020810-D_Fotoinserimenti
54. IRS-030100-R_SIA
55. IRS-040100-R_Sintesi-Non-Tecnica-SIA
56. IRS-050100-R_PMA
57. IRS-070100_R_Rel-Paesaggistica
58. IRS-100100-R_Piano-Utilizzo-TR-Scavo