



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  
020204

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

Cod. Doc.: IRS-020204-R\_Cronoprogramma-Costruzione

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 <b>020204</b>	<b>COMUNE DI IRSINA</b> PROVINCIA di MATERA	Ver.: 00
	<b>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</b>	Data: 29/12/23
	<b>CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE</b>	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:  
- CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

	SETTIMANE																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<b>ATTIVITA' PROPRIETARIO</b>																																								
<b>PERMESSO A COSTRUIRE</b>																																								
ESITO POSITIVO AUTORIZZAZIONE UNICA																																								
<b>DUE DILIGENCE (DD)</b>																																								
DD - LEGALE																																								
DD - CORPORATE																																								
DD - AMMINISTRATIVO																																								
DD - TECNICO																																								
<b>ATTIVITA' Engineering Procurement Construction</b>																																								
<b>PROGETTAZIONE</b>																																								
PULL OUT TEST																																								
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE																																								
<b>APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E CONSEGNA IN SITO</b>																																								
MODULI																																								
FONDAZIONI STRUTTURE																																								
STRUTTURE																																								
INVERTERS																																								
STAZIONI MT																																								
CABINE ELETTRICHE																																								
CAVI																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
SISTEMA DI MONITORAGGIO																																								
SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																								
CABINA DI CONSEGNA - DSO																																								
ALTRI MATERIALI PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																								
<b>COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>																																								
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																								
PULIZIA DEL SITO																																								
SPOSTAMENTI AL SITO																																								
<b>OPERE CIVILI</b>																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
STRADA TEMPORANEA																																								
STRADA DEFINITIVA																																								
FONDAZIONI CABINE																																								
POSA CABINE																																								
DRENAGGIO																																								
SCAVI BT & MT																																								
PULIZIA																																								
<b>LAVORI MECCANICI</b>																																								
INSTALLAZIONE FONDAZIONI STRUTTURA																																								
INSTALLAZIONE STRUTTURA																																								
MONTAGGIO MODULI																																								
<b>LAVORI ELETTRICI</b>																																								

	SETTIMANE																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
IMPIANTO DI TERRA																																												
INSTALLAZIONE INVERTERS																																												
INSTALLAZIONE STAZIONI MT																																												
INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA - UTENTE																																												
INSTALLAZIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO																																												
INSTALLAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																												
TEST & COLLAUDO																																												
TERMINE DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)																																												
<b>CONSTRUZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE</b>																																												
CONCESSIONE STRADE																																												
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																												
LAVORI CIVILI																																												
LAVORI ELETTRICI																																												
TESTING & COLD COMMISSIONING																																												
TERMINE DEI LAVORI																																												
COLLAUDO																																												