



PUNTO DI PRESA n. 01



PUNTO DI PRESA n. 02



PUNTO DI PRESA n. 03



PUNTO DI PRESA n. 04

Inquadramento scala 1:10000



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
020300

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
DELLO STATO DI FATTO

Cod. Doc.:
IRS-020300-D_Doc-Fotografica

Sviluppatore:

ENGINEERING ENERGY TERRA

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 ESECUTIVO

Proponente:

CCE

CCEM IRSINA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 BOLZANO BZ
P.IVA 03210100214
REA BZ - 241235
PEC cceen_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					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
CCEM IRSINA S.R.L.