



**REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI IRSINA**

PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANO DEL CARRO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI IRSINA (MT) NELLA CONTRADA DI "PIANO DEL CARRO" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) CON POTENZA PARI A 19.712,16 kW_p (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI II LIVELLO

| livello prog. | GOAL | tipo doc. | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE | DATA | SCALA |
|---------------|------|-----------|--------------|-----------|------------|----------------|------------|-------|
| PD | | | | | | IRS_A.12.a.23. | 04.08.2021 | |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |

PRONONENTE:
IOTA PEGASO S.R.L.
Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)
CF:11467120967

PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM

ENTE:

CanadainSolar

Ing. B. Sica
Ing. A. Contino
Ing. C. Chiaruzzi
Arch. A. Calandino
Arch. M. Cialini
Arch. S. Marone
Arch. F. G. Mazzola
Arch. P. Pizzoccolo
Ing. G. Berti
Ing. G. Schilardi
Arch. Y. Kabilah
Arch. G. Vella

IL PROGETTISTA