



- Opere in progetto**
- Linea MT Interrata
  - Area disponibile Impianto

- Legenda**
- Complesso Alluvionale: Costituiti da litotipo sabbioso-conglomeratici. (Alta Permeabilità)
  - Complesso Argilloso Limoso: Costituiti da litotipo argilloso-limoso. (Bassa permeabilità)



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 kWp (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO  
 CARTA IDROGEOLOGICA



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						IRS_A.12.a.10	04.08.2021	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



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

ENTE:

PROGETTAZIONE:  
 HORIZONFIRM  
 Ing. D. Sinaccio  
 Ing. A. Costantino  
 Ing. C. Chiaruzzi  
 Arch. S. Galandini  
 Arch. M. Gulla  
 Arch. S. Martirano  
 Arch. F. Di Marzio  
 Arch. F. Poverzano  
 Ing. G. Baffa  
 Ing. G. Schillaci  
 Arch. Y. Aoufiah  
 Arch. G. Vella

