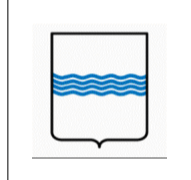


- Opere in progetto**
- Linea MT Interrata
  - Area disponibile Impianto

- Legenda**
- Bb** Depositi alluvionali recenti
  - Pzc** Sintema di Pezza Chiarella: Depositi sabbioso-conglomeratici spesso ascrivibili a lembi di conoide, affioranti fra 218 e 384 metri di quota.
  - TPD** Sintema di Torre D'Oppido: Depositi conglomeratici, conglomeratico-sabbiosi, sabbiosi conglomeratici e siltoso-conglomeratici riferibili a piani alluvionali e a luoghi a conoide alluvionale. Frequentemente risultano mal affioranti a causa di intensa attività antropica. Tali depositi affiorano fra 265 e 443 m di quota.
  - ASP** Argille Subappennine: Argille siltose e silt sabbiosi di colore grigio-azzurro, a luoghi con intercalazioni sabbiose o più raramente conglomeratiche, in strati di spessore variabile da pochi centimetri ad oltre un metro.
  - Traccia di Sezione Geologica



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 GEOLOGICA



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						IRS_A.12.a.8.	04.08.2021	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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

ENTE:  
**HORIZON FIRM**  
 ING. D. SIVICINI  
 ING. A. COSTANTINO  
 ING. C. CHIANZÒ  
 ARCH. S. CALABRINO  
 ARCH. M. GIULIA  
 ARCH. S. MARCONI  
 ARCH. F. GI. MARZOLA  
 ARCH. F. BARRONZANO  
 ING. G. BIELLA  
 ING. G. SCHILLARI  
 ARCH. V. KOKALAK  
 ARCH. G. VELLA

