

-  Materiale sporadico
- USO DEI SUOLI e VISIBILITA'**
-  Arato\_visibilità ottima
-  Seminativi bassi e fitti\_visibilità scarsa
-  Seminativi bassi e radi\_visibilità buona
-  Seminativi bassi e radi\_visibilità discreta
-  Colture arbore\_visibilità nulla
-  Incolto con vegetazione fitta\_visibilità nulla
-  Proprietà provate\_non accessibili\_Visibilità nulla
- PROGETTO**
-  Impianto fotovoltaico
-  Cavidotto

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 OPIPIDO LUCANO (PZ) CON POTENZA PARI A 19.712,16 kWp (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO  
 CARTA USO DEL SUOLO E VISIBILITA'



Rev. n°	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO (VERIFICATO) APPROVATO
PD			



ENTE:

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

ARCHITETTO:  
 Dott.ssa ANNARITA DI NOLA  
 ARCHITETTO  
 Via S. Maria del Carmine, 10  
 00187 Roma (RM)  
 Tel. 06/49811714  
 Fax 06/49811714  
 annarita@iava.it

SCALA: 1:5000

