PROGETTO DI UN IMP "AGRIVOLTAICO PIANO DE (MT) NELLA CONTRADA DI CONNESSIONE NEL COMU A 19.712,16 kWp (18.20 TECNOLOGIA STORAGE. PRO PLANIMETRIA IMPIANTO

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

PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON RETI IMPIANTISTICHE



REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO			

CanadianSolar

PROPONENTE:

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

PROGETTAZIONE:

HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi

Arch. A. Calandrino



LEGENDA							
	Ingresso		Dorsale MT in cavo interrato				
	Confine catastale		Linea MT di campo in cavo interrato				
	Recinzione		Strutture tracker				
	Fascia arborea perimetrale da realizzare		Energy Storage				
	Viabilità da realizzare		Cabina di trasformazione BT/MT _ storage				
	Alberature_arbusti di mitigazione		Locale trasformatore servizi ausiliari				
	Alberature_arbusti di mitigazione	Cabina di trasformazione BT/MT					
	Viabilità stradale esistente		Cabina di raccolta				
	Linea MT e BT aeree_ esistenti	Tracciato rete di distribuzione BT(tratteggio giallo), pozzetti d					
•	Sistema di videosorveglianza		smistamento cavetteria(verde), partenza cavi di stringa rete secondaria (rosso)				
	Sottocampo 1		Sottocampo 5				
	Sottocampo 2		Sottocampo 6				
	Sottocampo 3		Sottocampo 7				
	Sottocampo 4		Sottocampo 8				

