

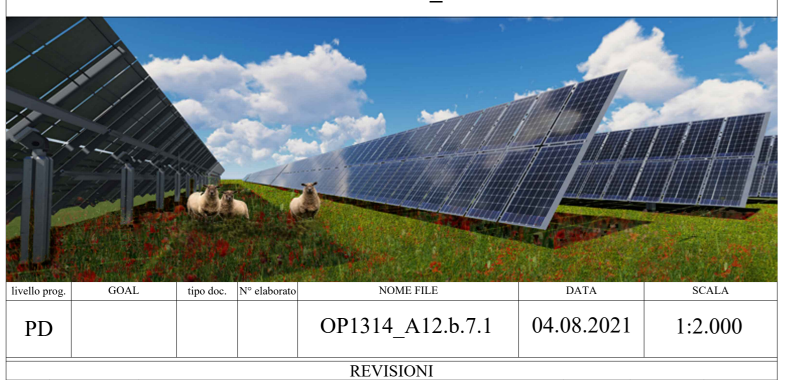
## REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI OPPIDO LUCANO



PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANI GORGO\_ PEZZA CHIARELLA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) NELLE CONTRADE DI "PIANI GORGO" E DI "PEZZA CHIARELLA" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CON POTENZA PARI A 16.883,10 kWp (15.600,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

## PROGETTO DEFINITIVO

## PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE \_ LOCALITA' PIANI GORGO



REV. DATA DESCRIZIONE

CanadianSolar

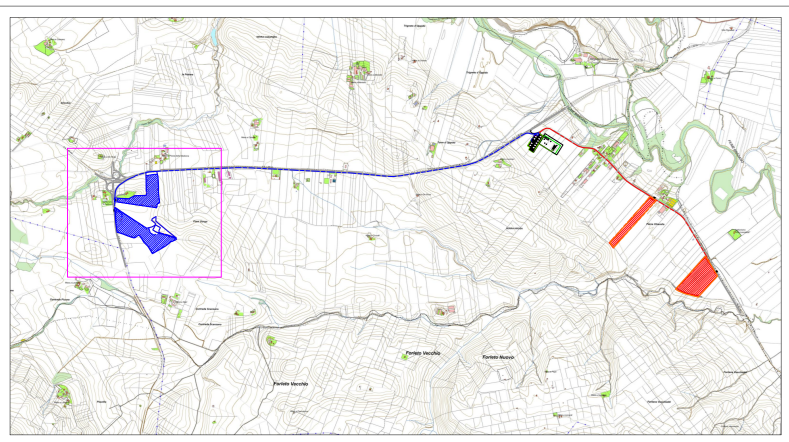
PROPONENTE:

OMEGA CENTAURO S.R.L. Via Mercato 3, 20121 Milano (MI) CF:11467100969

PROGETTAZIONE: Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gullo
Arch. S. Martorana
Arch. F. G. Mazzola
Arch. P. Provenzano
Arch. Y. Kokalah
Arch. G. Vella
Ing. G. Buffa
Ing. G. Schillaci



ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO



INQUADRAMENTO GENERALE SU BASE CTR

LEGENDA			
	Ingresso		Strutture tracker_ sottocampo 1
	Confine catastale		Strutture tracker_ sottocampo 2
	Recinzione		Strutture tracker_ sottocampo 3
	Buffer_ fasce di rispetto		Energy Storage
	Fascia arborea perimetrale da realizzare		Cabina di trasformazione BT/MT _ storage
	Viabilità da realizzare		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	•	Sistema di videosorveglianza
	Dorsale MT in cavo interrato di progetto		
	Linea MT di campo in cavo interrato di progetto		

