



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

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE -
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD					IRS_A12.D.2	04.08.2021	VARIE

REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

CanadianSolar

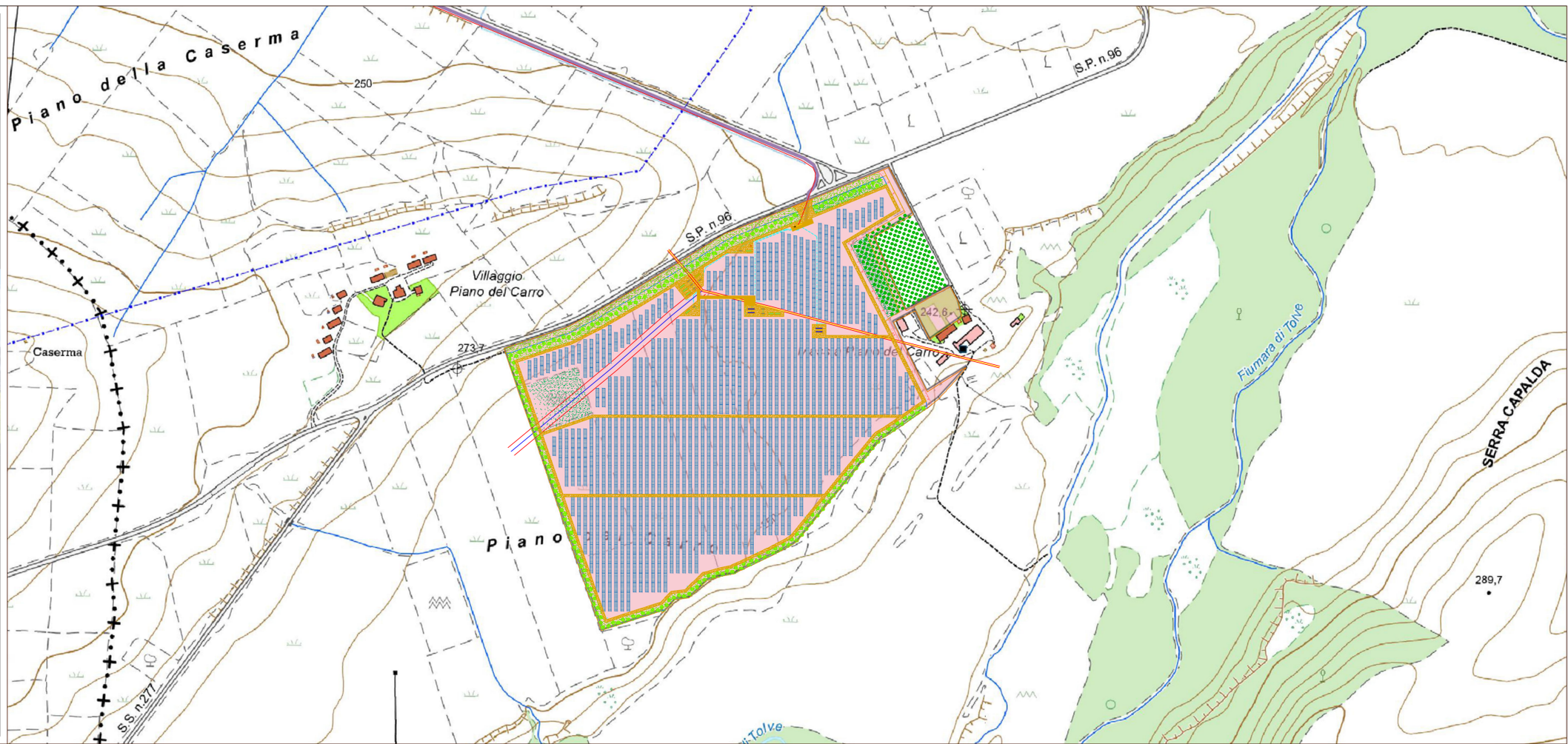
ENTE:

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

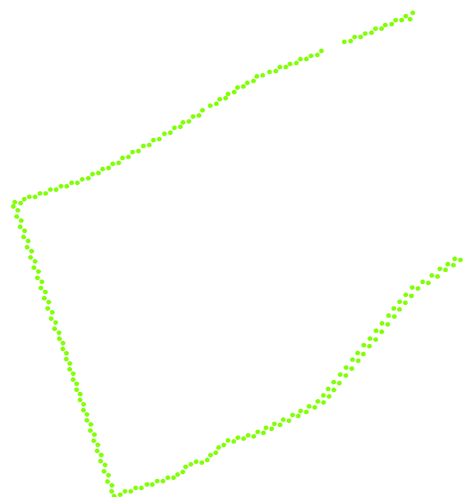
PROGETTAZIONE:
 HORIZONFIRM

ING. D. SINICCA
 ING. A. CANTINARO
 ING. C. CHIARINI
 ARCH. M. GALLO
 ARCH. S. MARCONI
 ARCH. F. G. MARCONI
 ING. P. PERRINARO
 ING. G. BUFFA
 ING. G. SALLIARI
 ARCH. V. KALALAH
 ARCH. G. VELLO

IL PROGETTISTA

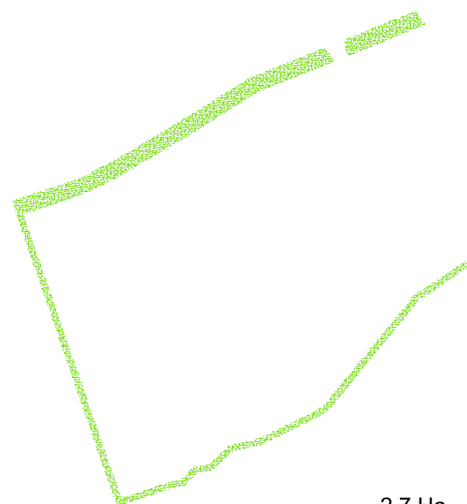


ALBERATURE PRODUTTIVE



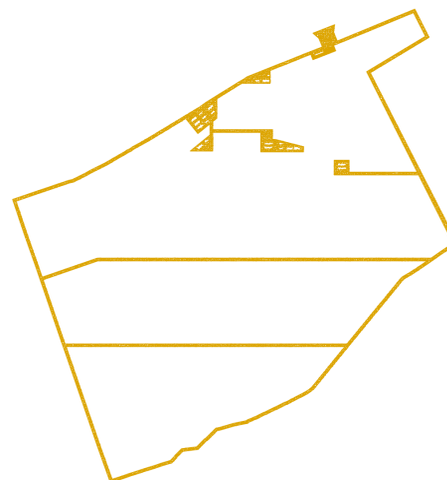
220 alberi e arbusti

MITIGAZIONE



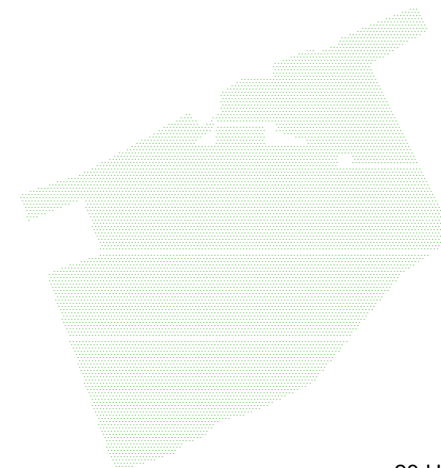
2.7 Ha

VIABILITA' INTERNA



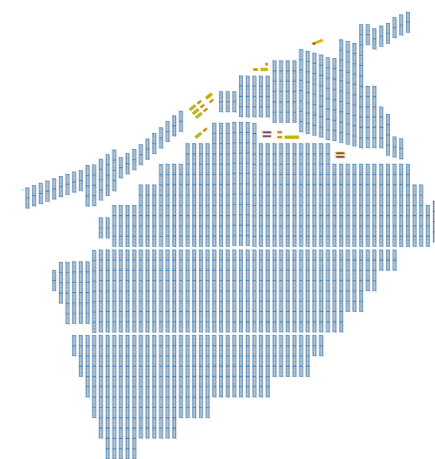
1.8 Ha

PRATO FORAGGERO



23 Ha

ELEMENTI DI IMPIANTO FV



- 8 Energy Storage
- 8 Cabina di trasformazione BT/MT storage
- 4 Cabina di trasformazione BT/MT
- 1 Locale trasformatore servizi ausiliari
- 1 cabina di raccolta
- 16 cabina di raccolta