

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 -
 PLANIMETRIA GENERALE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD					IRS_A12.D.1	04.08.2021	1:25.000

REVISIONI

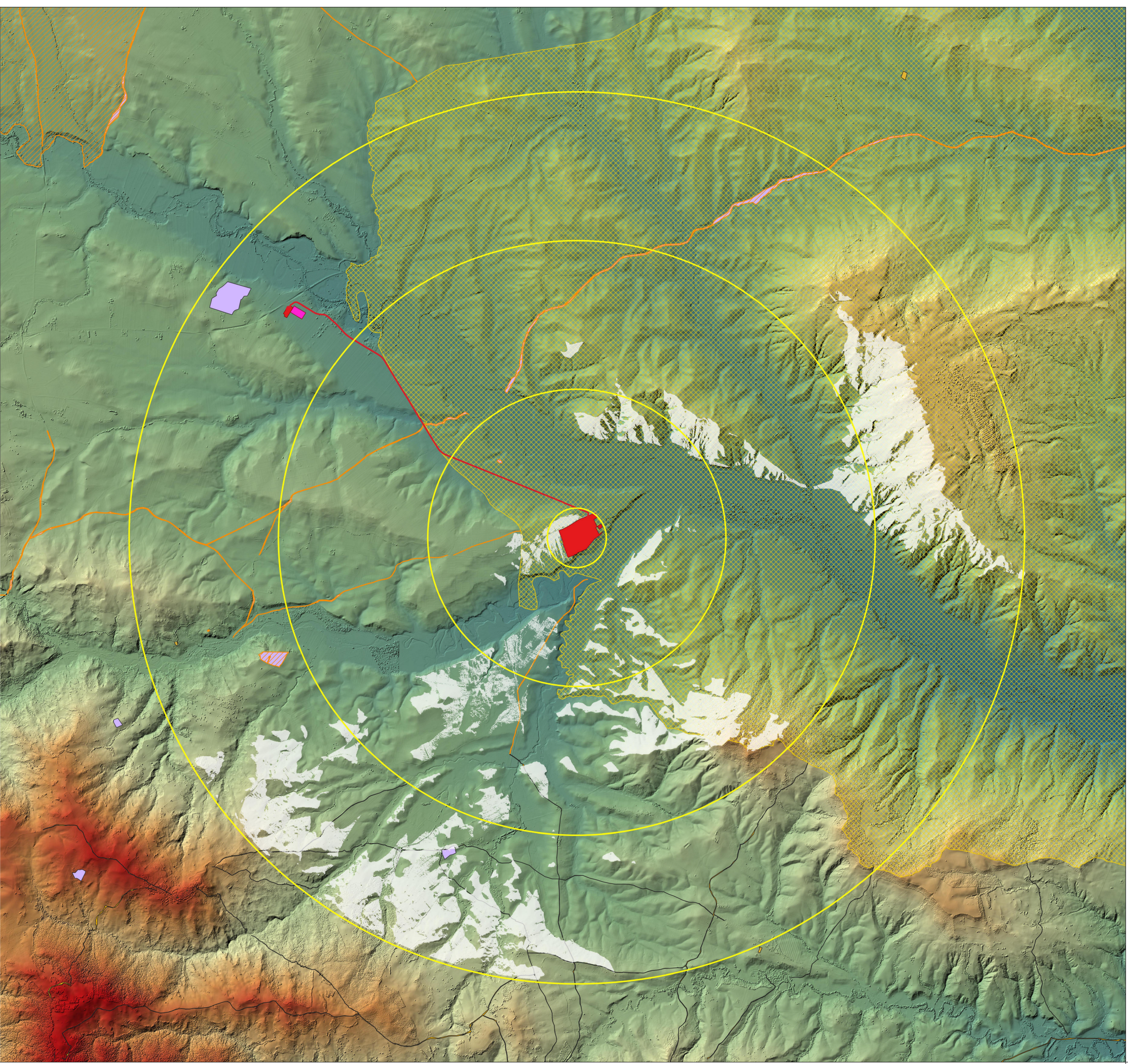
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

CanadiSolar

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

ENTE:

PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. G. Chiarro
 Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Giulio
 Arch. S. Marzano
 Arch. F. G. Marotta
 Arch. P. Poverzano
 Ing. G. Iorio
 Ing. G. Schillaci
 Arch. V. Kishalsh
 Arch. G. Vella



PROGETTO

- tratto MT
- SSE Condivisa df
- perimetro

PPR BASILICATA

- art.10_Beni monumentali
- art. 10_Tratturi
- art. 10_ Beni di interesse archeologico
- art. 142d_Beni paesaggistici_montagne
- art.136_Beni paesaggistici
- Aree di interesse archeologico