



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

CARTA PAI - ALLUVIONI



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD					IRS_A13a4	04.08.2021	1:10.000

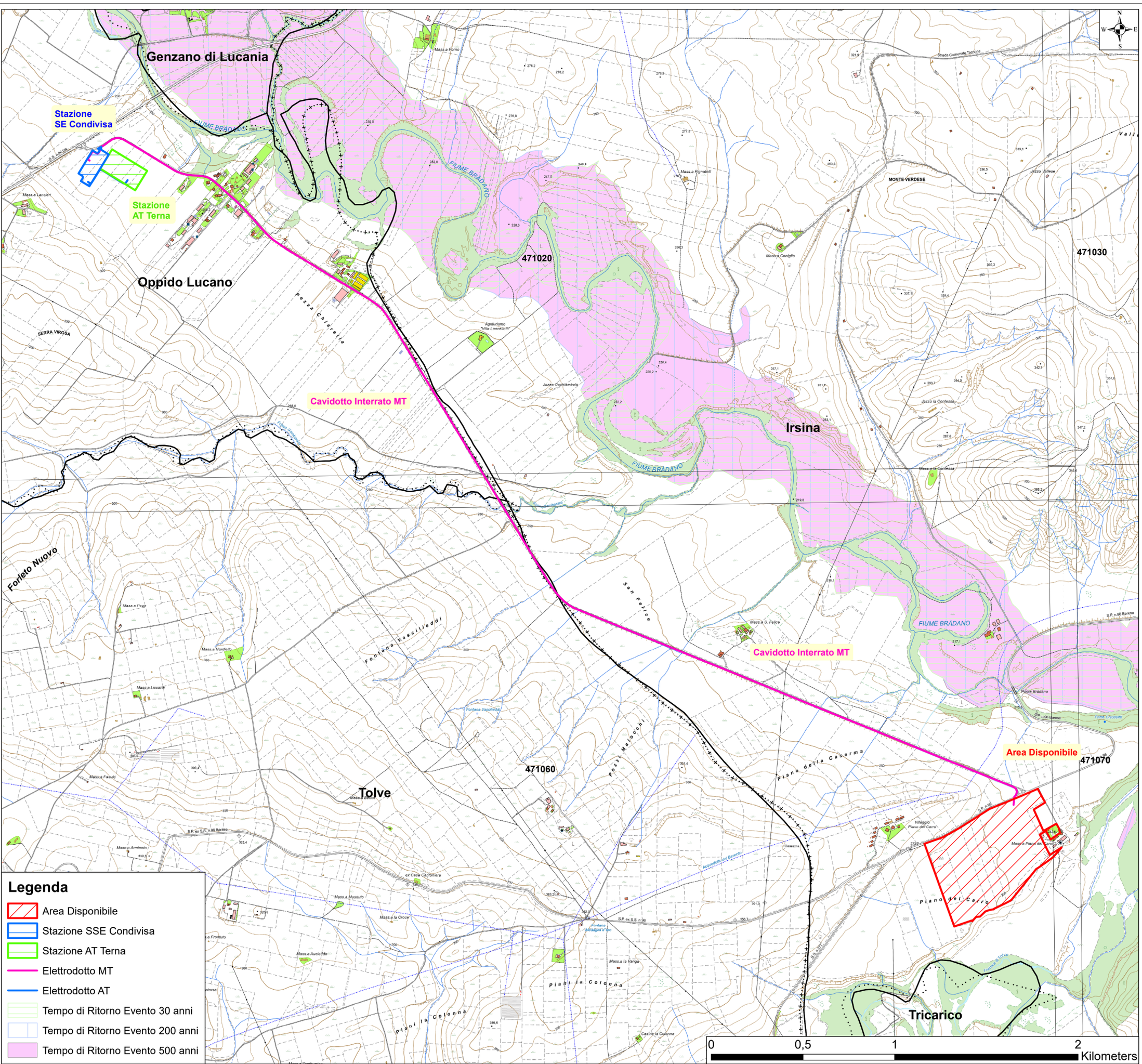
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		



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

ENTE:

PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**  
Ing. D. Sironi  
Ing. A. Costantino  
Ing. C. Chiarini  
Arch. A. Calabrese  
Arch. M. Gialli  
Arch. S. Marzotta  
Arch. F. G. Marzotta  
Arch. P. Proietto  
Ing. G. Ruffa  
Ing. G. Scillitani  
Arch. V. Scillitani  
Arch. G. Villa



**Legenda**

- Area Disponibile
- Stazione SSE Condivisa
- Stazione AT Terna
- Elettrodotto MT
- Elettrodotto AT
- Tempo di Ritorno Evento 30 anni
- Tempo di Ritorno Evento 200 anni
- Tempo di Ritorno Evento 500 anni

PAI - Alluvioni - Scala 1:10.000