

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 DELLA SENSIBILITA' ALLA DESERTIFICAZIONE

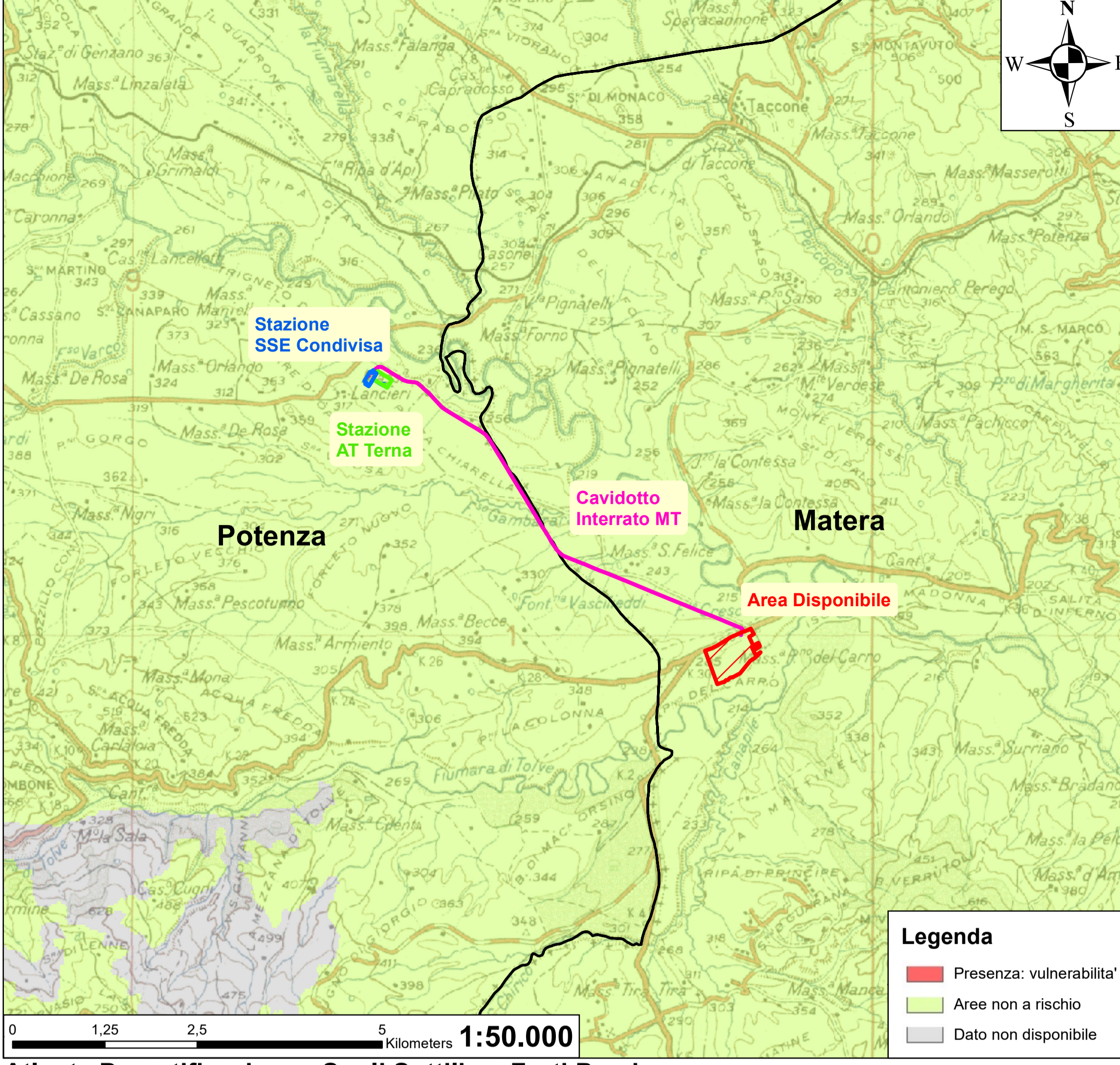


livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD					IRS_A13a3	04.08.2021	1:50.000

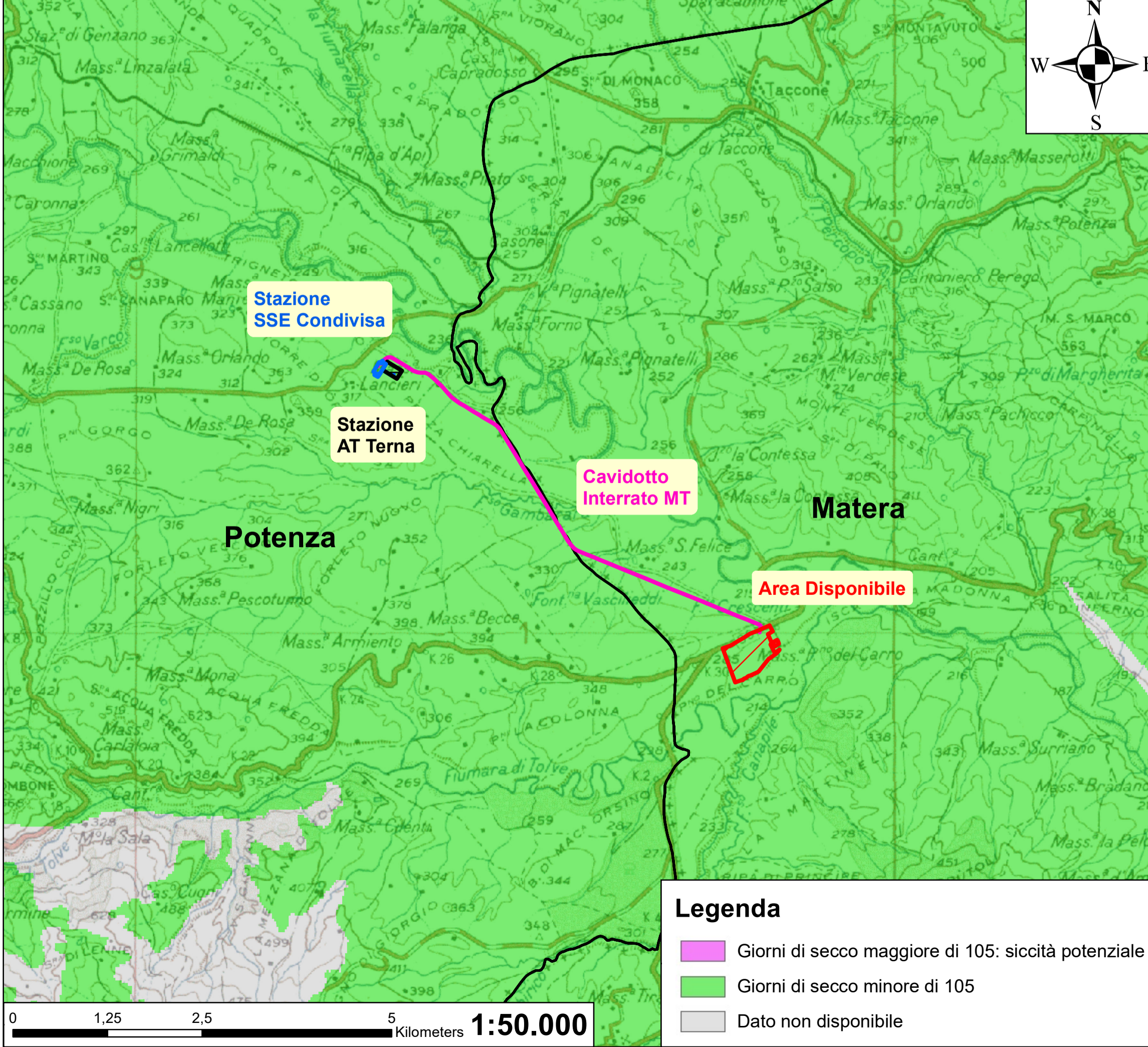
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		

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

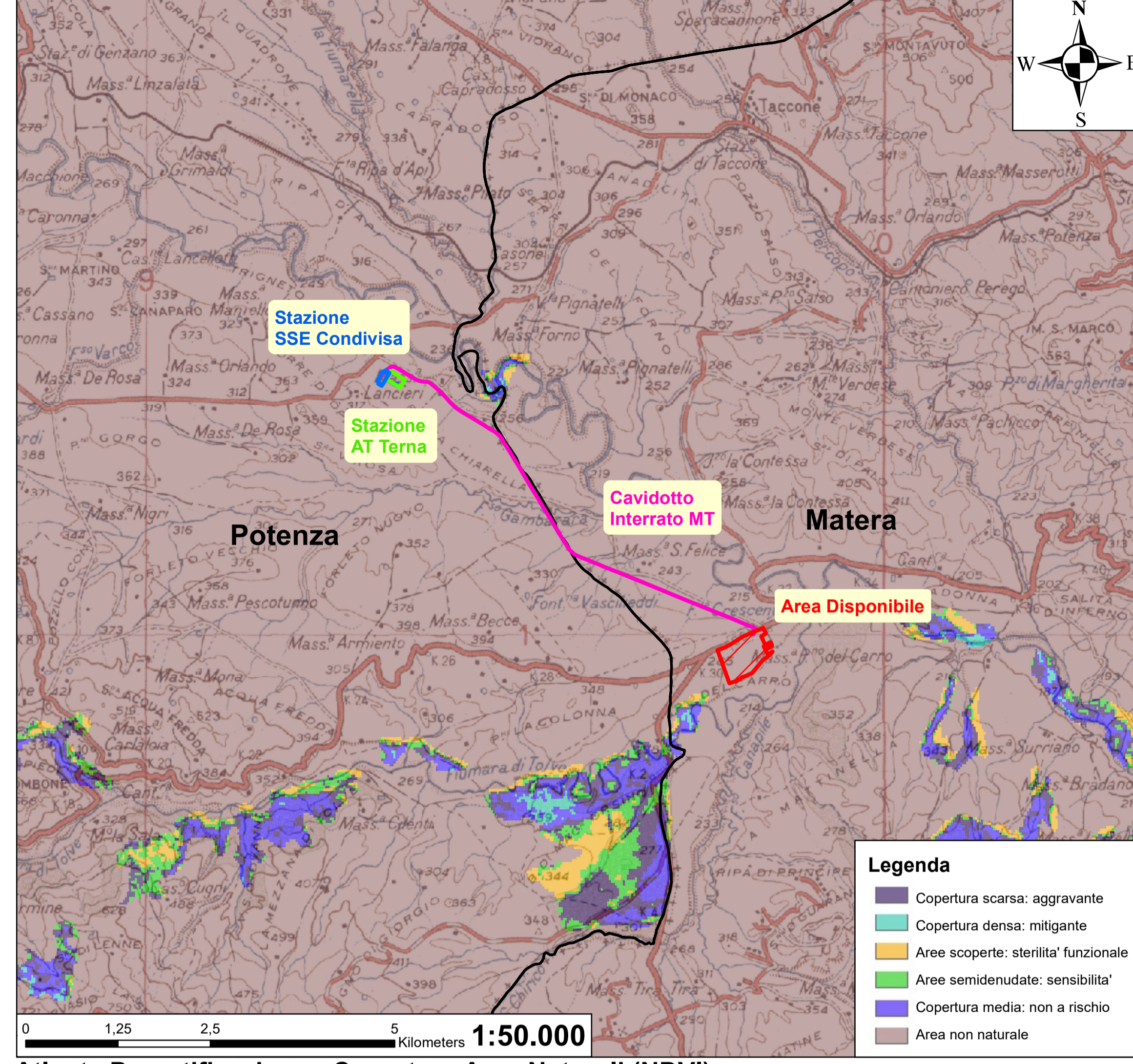
PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Sironi
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. A. Calabrese
 Arch. M. Gallo
 Arch. S. Marzotta
 Arch. F. G. Marzotta
 Arch. P. Provenzano
 Ing. G. Ruffa
 Ing. G. Schillaci
 Arch. T. Scudato
 Arch. G. Vella



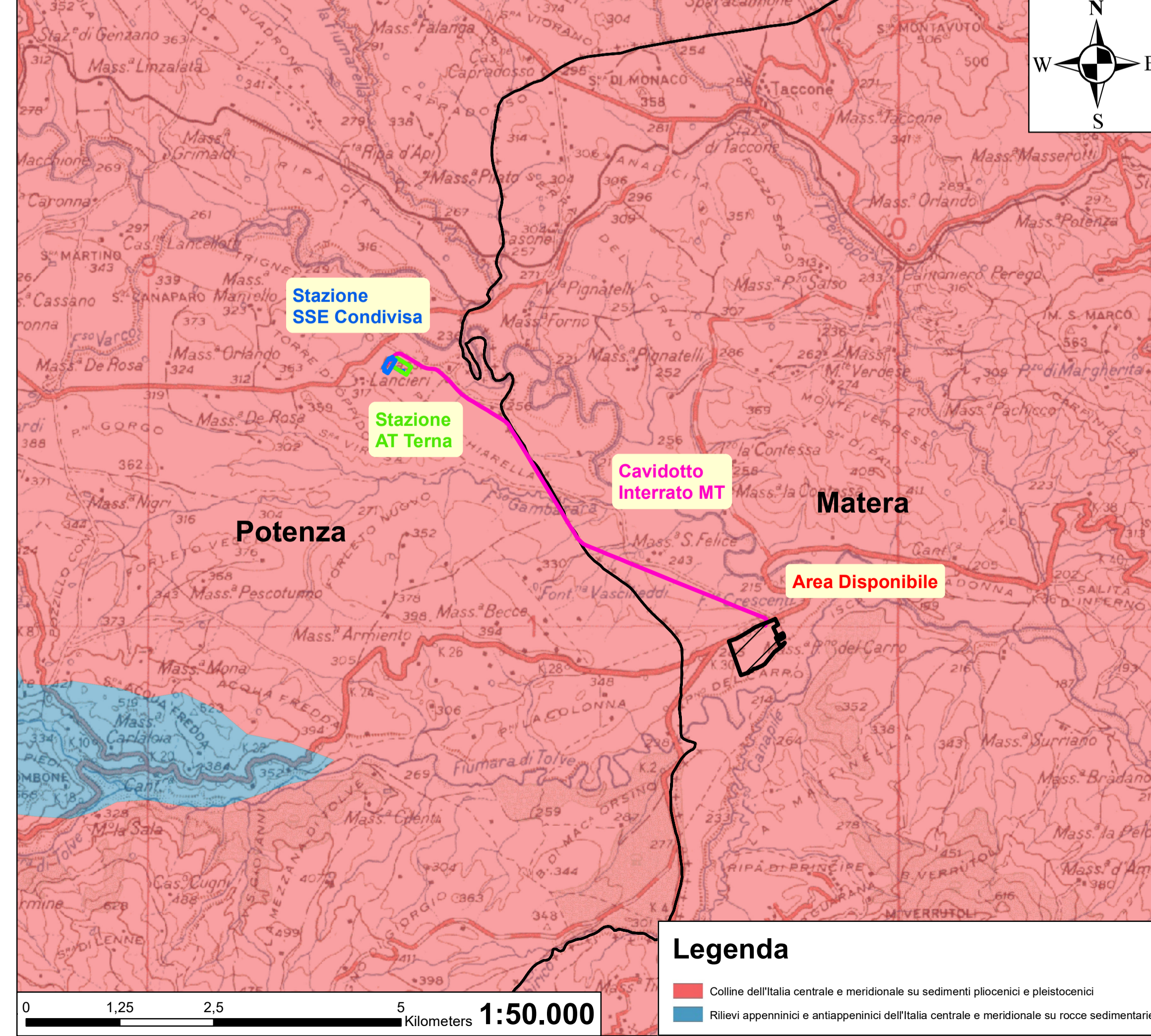
Atlante Desertificazione - Suoli Sottili su Forti Pendenze



Atlante Desertificazione - Siccità Potenziale



Atlante Desertificazione - Coperture Aree Naturali (NDVI)



Atlante Desertificazione - Regioni Pedologiche



Corografia - Scala 1:1.500.000



Corografia - Scala 1:200.000