



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DELLA SENSIBILITA' ALLA DESERTIFICAZIONE



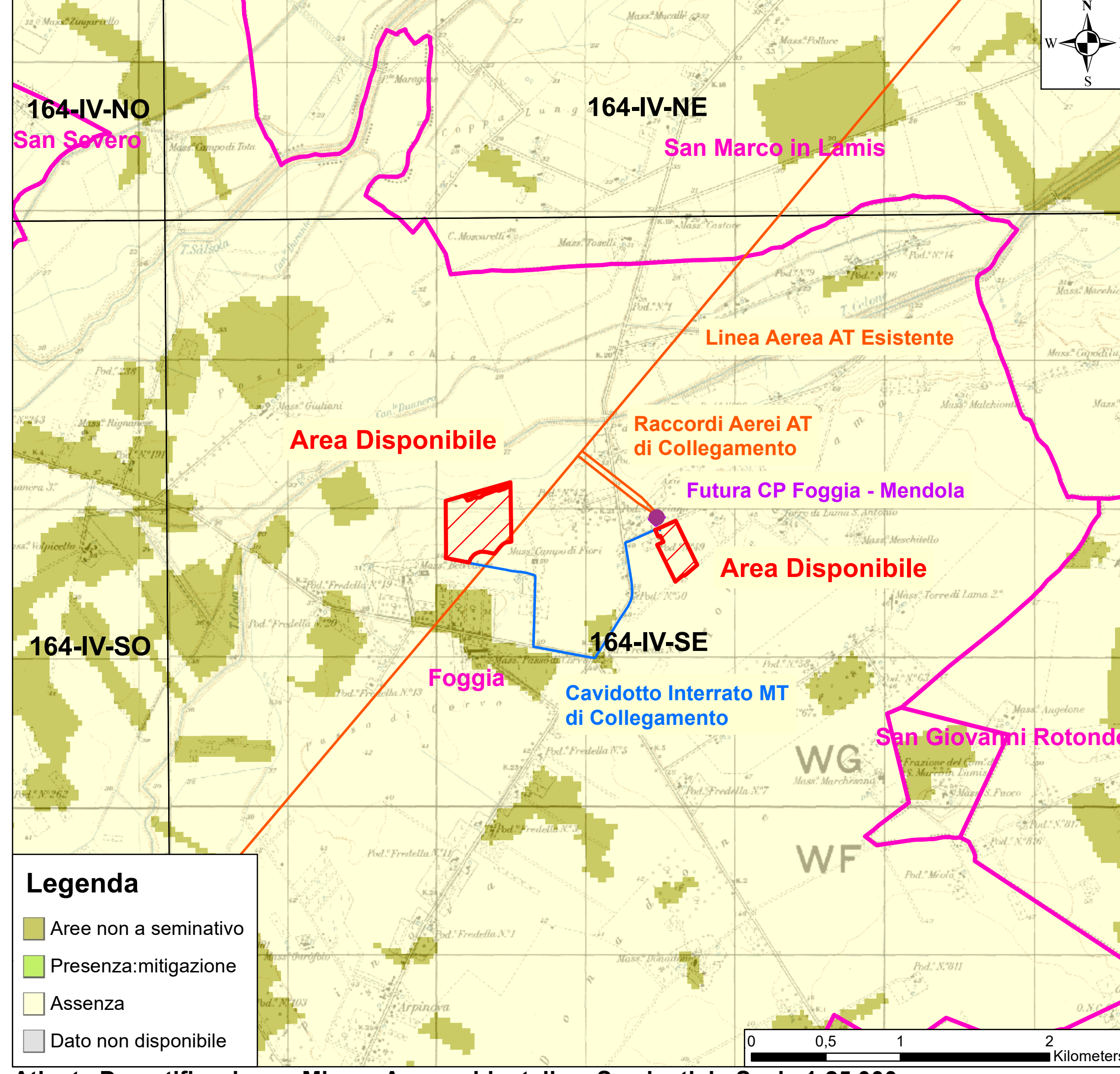
| | | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------|---------|
| livello prog. | Codice Istanza | N.Elaborato | DATA | SCALA |
| PD | 4WZGYD6 | E6 | 30.03.2021 | 1:25000 |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |

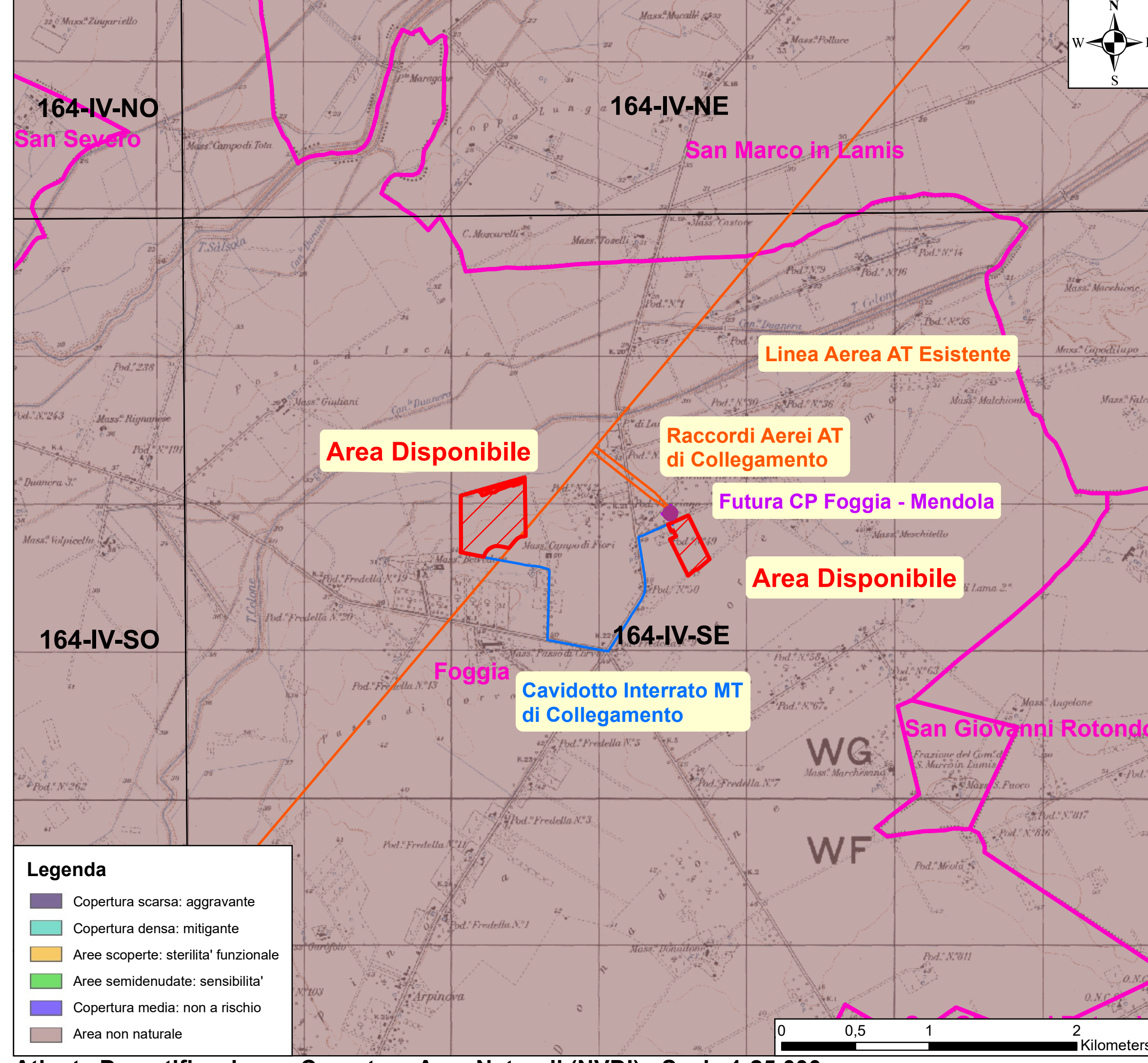
RICHIEDENTE
TRINA SOLAR TETI S.r.l.
Piazza Boreonco 14, 20123 Milano

ENTE

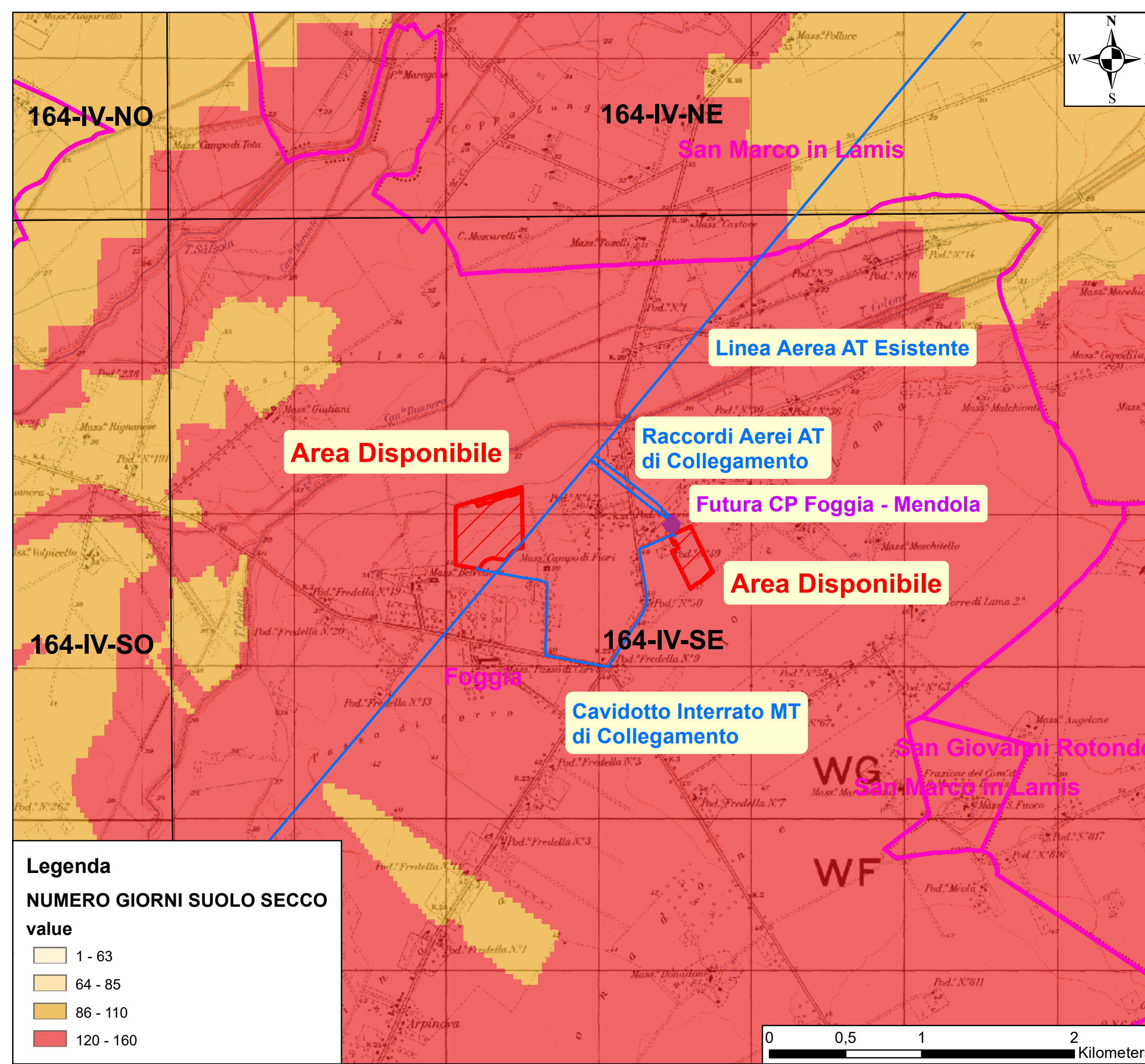
PROGETTAZIONE **HORIZONFIRM**
Ing. D. Siracusa
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. A. Costantino
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gullo
Arch. S. Martonana
Arch. F.G. Mazzola
Arch. P. Provenzano
Ing. G. Buffa
Ing. G. Schillaci



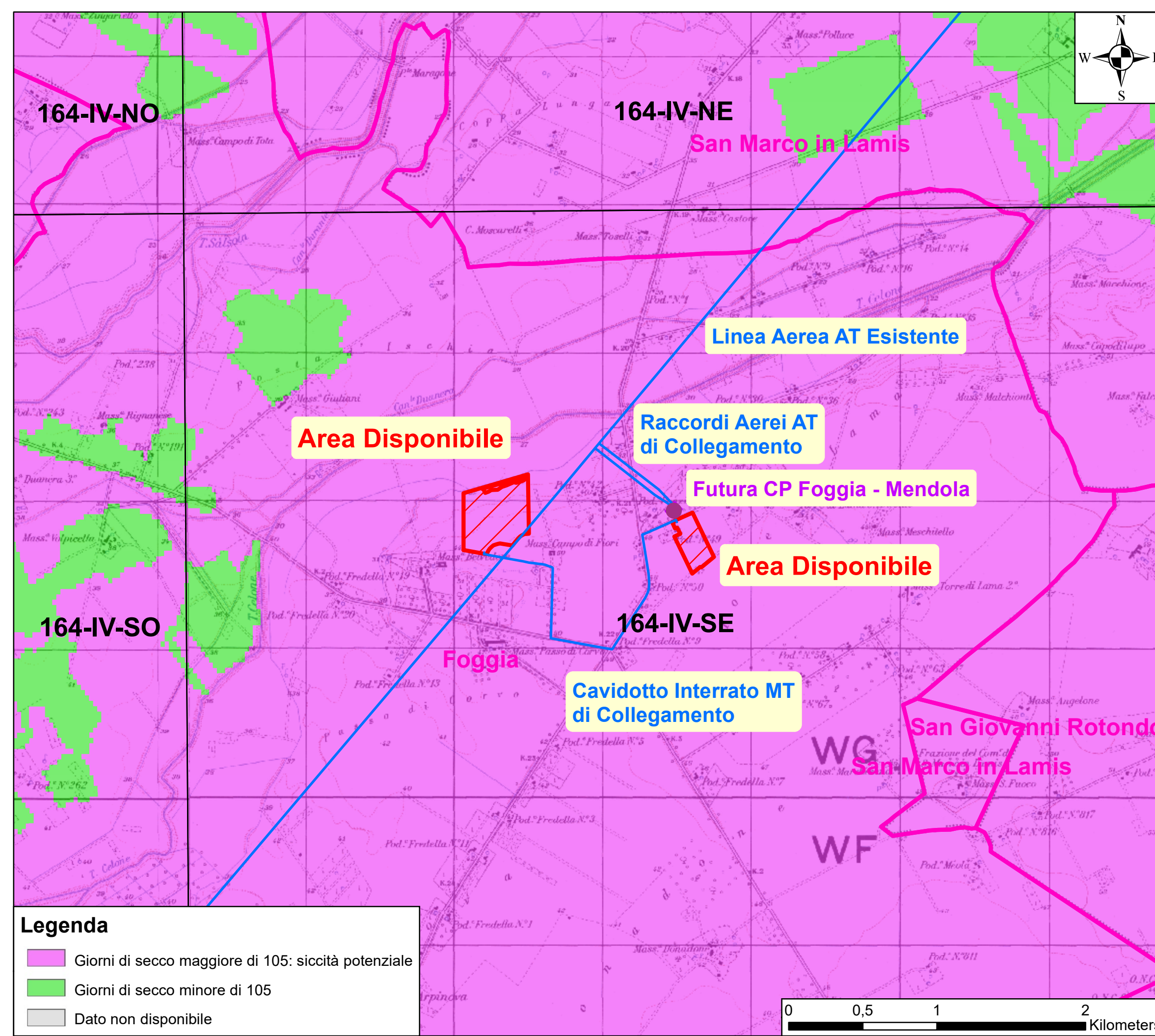
Atlante Desertificazione - Misure Agroambientali su Seminativi - Scala 1:25.000



Atlante Desertificazione - Copertura Aree Naturali (NVDI) - Scala 1:25.000



Atlante Desertificazione - Numero di Giorni Suolo Secco - Scala 1:25.000



Atlante Desertificazione - Siccità Potenziale - Scala 1:25.000

