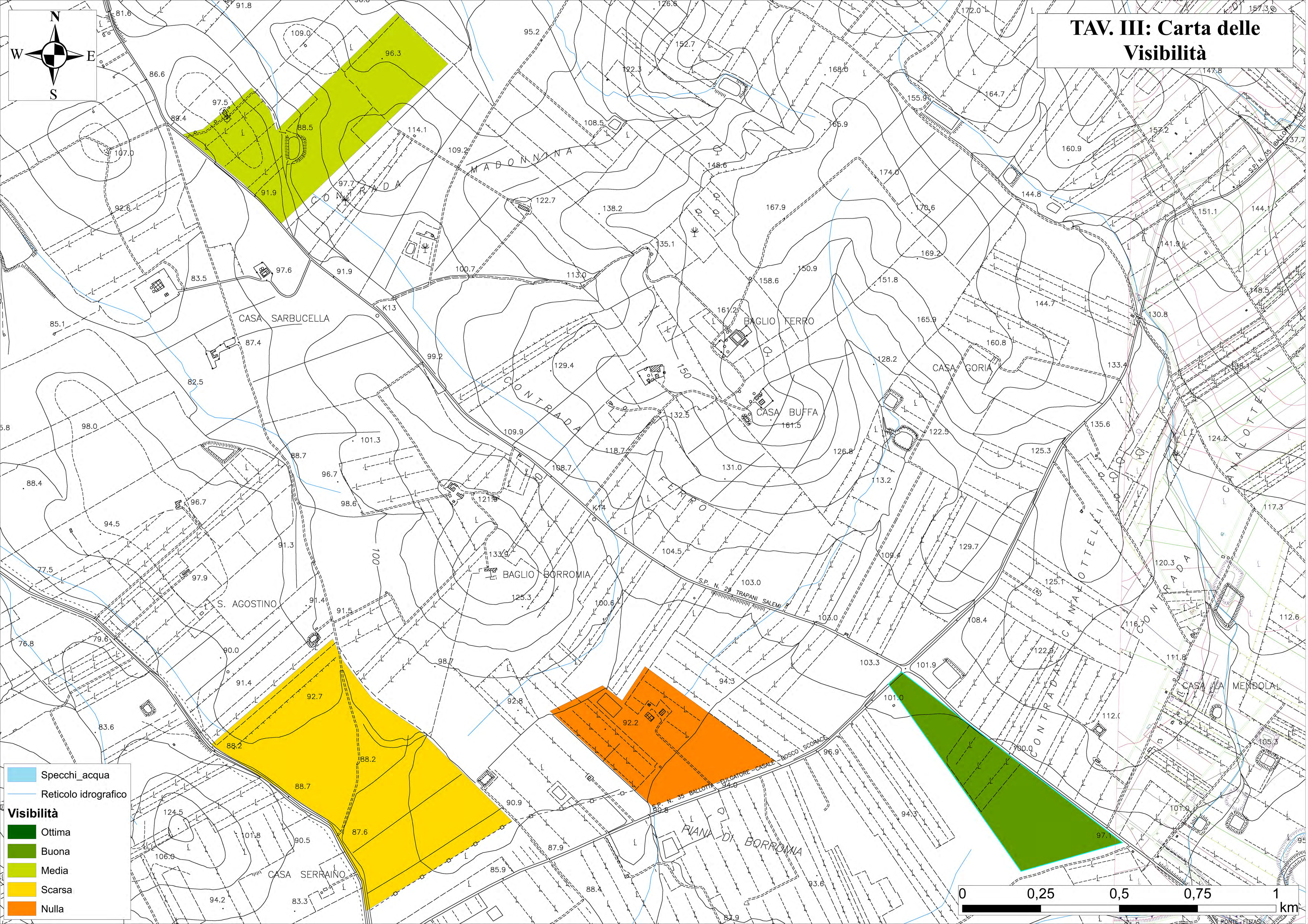


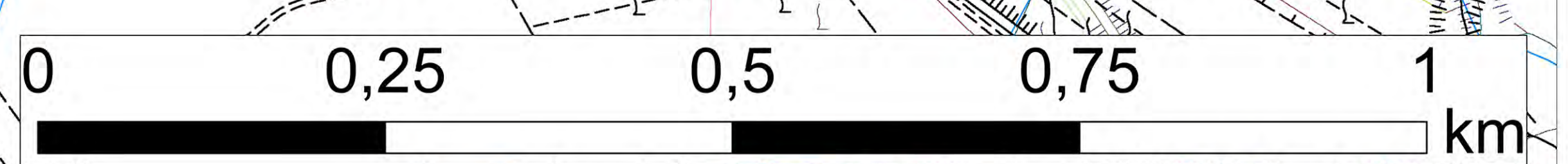
TAV. III: Carta delle Visibilità



Specchi_acqua
Reticolo idrografico

Visibilità

- Ottima
- Buona
- Media
- Scarsa
- Nulla



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10 MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borromea"

RS.12.REL.0016.Relazione Archeologica
Allegato 3 _tav.III Carta delle Visibilità

FO454R14A

varie

F4 Ingegneria srl
 Via Di Blusa - Centro Abitato, 8100 Palermo
 Tel: +39 091 536797 - Fax: +39 091 53672
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4inc.it

Il Direttore Tecnico
 Ing. Giovanni DI SANI

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe MANI
 Ing. Marco MARULLA
 Ing. Marco GEMELLI
 Ing. Luigi DI CARO
 arch. Silvia TELECA
 Ing. Rosanna SANT'AMBRO
 Ing. Genaro COTTEO
 Ing. Gerardo SCARONE

Consulente specialista
 Archeologo Dott. Sebastiano Muratore

Piana Sol. Coop.
 Via...
 91012 Trapani (TP)

GRvalue
 SOLAR PIANA BORROMEA S.r.l.
 via Durini 9 - 20122 Milano (MI)

Amministrazione unica
 GEMELICA VERDELLA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	GTE	MMA	GDG

File sorgente: FO454R14A_RS.12.EPO.0016_RELAZIONE ARCHEOLOGICA