

COMITENTE
GRV Green Resources Value
 Via Durini, 9 - 20122 Milano
 Tel. +39 02 50043159
 PEC: azionepartecipate@grv.it

PROGETTISTI
SCM INGENGERIA SCM Ingegneria S.r.l.
 Via S. Maria Goretti, 35 - 72022 Liano (BR)
 Tel. +39 0831 728955 - 7
 Fax +39 0831 728955
 Mail: info@scmengineering.com

Team di Progettazione Ambientale
 geol. Riccardo Frasca
 geol. Nicola Ripinat
 ing. Corrado Castello

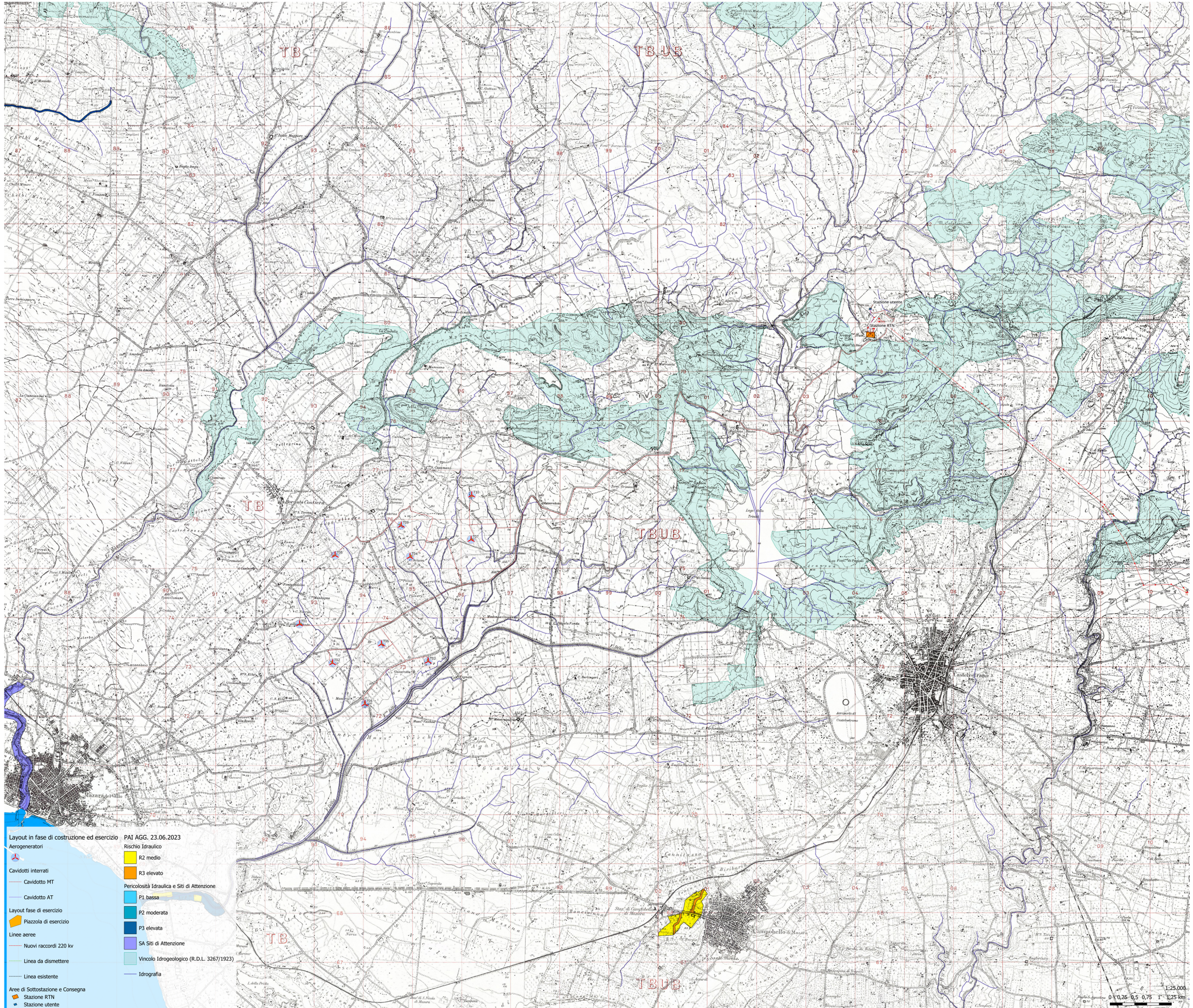
Approvazioni
 Comune di Maza del Vallo
 Comune di Campobello di Mazara
 Comune di Santa Ninfa



PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

ELABORATO
 Titolo: **Analisi componente Suolo PAI - Pericolosità e Rischio Idraulico**
 Formato: **SIA04.3**
 Codice elaborato: **FOMZRD-A**
 Fogli: **1.189 x 841**

0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/RS	SCM	GRV/VALLE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



Layout in fase di costruzione ed esercizio

- Aerogeneratori
- Cavidotti interrati
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Piazzola di esercizio
- Linee aeree
- Nuovi raccordi 220 kv
- Linea da dismettere
- Linea esistente
- Stazione RTN
- Stazione utente

PAI AGG. 23.06.2023

- Rischio Idraulico
 - R2 medio
 - R3 elevato
- Pericolosità Idraulica e Siti di Attenzione
 - P1 bassa
 - P2 moderata
 - P3 elevata
- SA Siti di Attenzione
- Vincolo Idrogeologico (R.D.L. 3267/1923)
- Idrografia

