

640000 642000 644000 646000 648000 650000 652000 654000 656000 658000 660000 662000 664000 666000 668000 670000

4524000  
4522000  
4520000  
4518000  
4516000  
4514000  
4512000  
4510000  
4508000  
4506000  
4504000


Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli  
Tel. 081.1956613 - Fax. 081.7618640  
www.newgreen.it

**REGIONE PUGLIA**

Comune principale impianto  
**COMUNE DI ACQUIVIVA DELLE FONTI**  
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse

<b>COMUNE DI GIOIA DEL COLLE</b> PROVINCIA DI BARI	<b>COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE</b> PROVINCIA DI BARI
<b>COMUNE DI LATERZA</b> PROVINCIA DI TARANTO	<b>COMUNE DI CASTELLANETA</b> PROVINCIA DI TARANTO

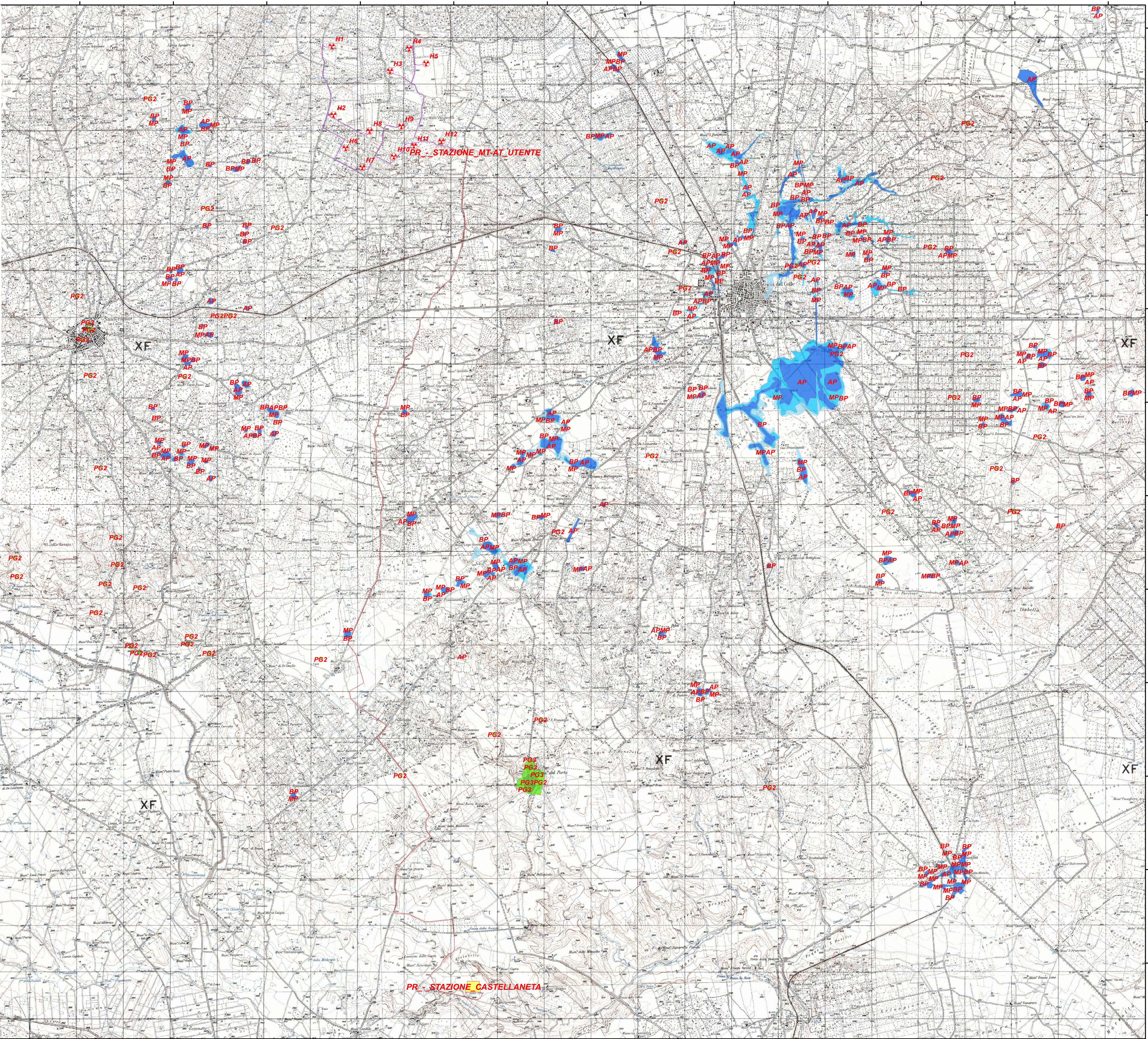


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUIVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
COD. INT. Elab. 3.7	<b>STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)"</b>	1:40.000

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Del Conte	Del Conte	Del Conte	0.00
			DATA
			5/2021

**cogein energy**



**Legenda:**

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- STAZIONE\_MT-AT\_UTENTE
- PR\_- STAZIONE\_CASTELLANETA

**Rischio**

- R1 - aree a rischio moderato
- R2 - aree a rischio medio
- R3 - aree a rischio elevato
- R4 - aree a rischio molto elevato

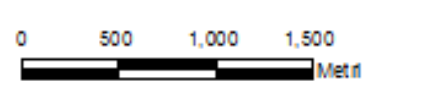
**Pericolosità Idraulica**

- BP - bassa pericolosità
- MP - media pericolosità
- AP - alta pericolosità

**Pericolosità Geomorfologica**

- PG1 - pericolosità media e bassa
- PG2 - pericolosità elevata
- PG3 - pericolosità molto elevata

Scala 1:40000



640000 642000 644000 646000 648000 650000 652000 654000 656000 658000 660000 662000 664000 666000 668000 670000