

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

Via Dicozzano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19266613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it



REGIONE PUGLIA

Comune principale impianto



COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse

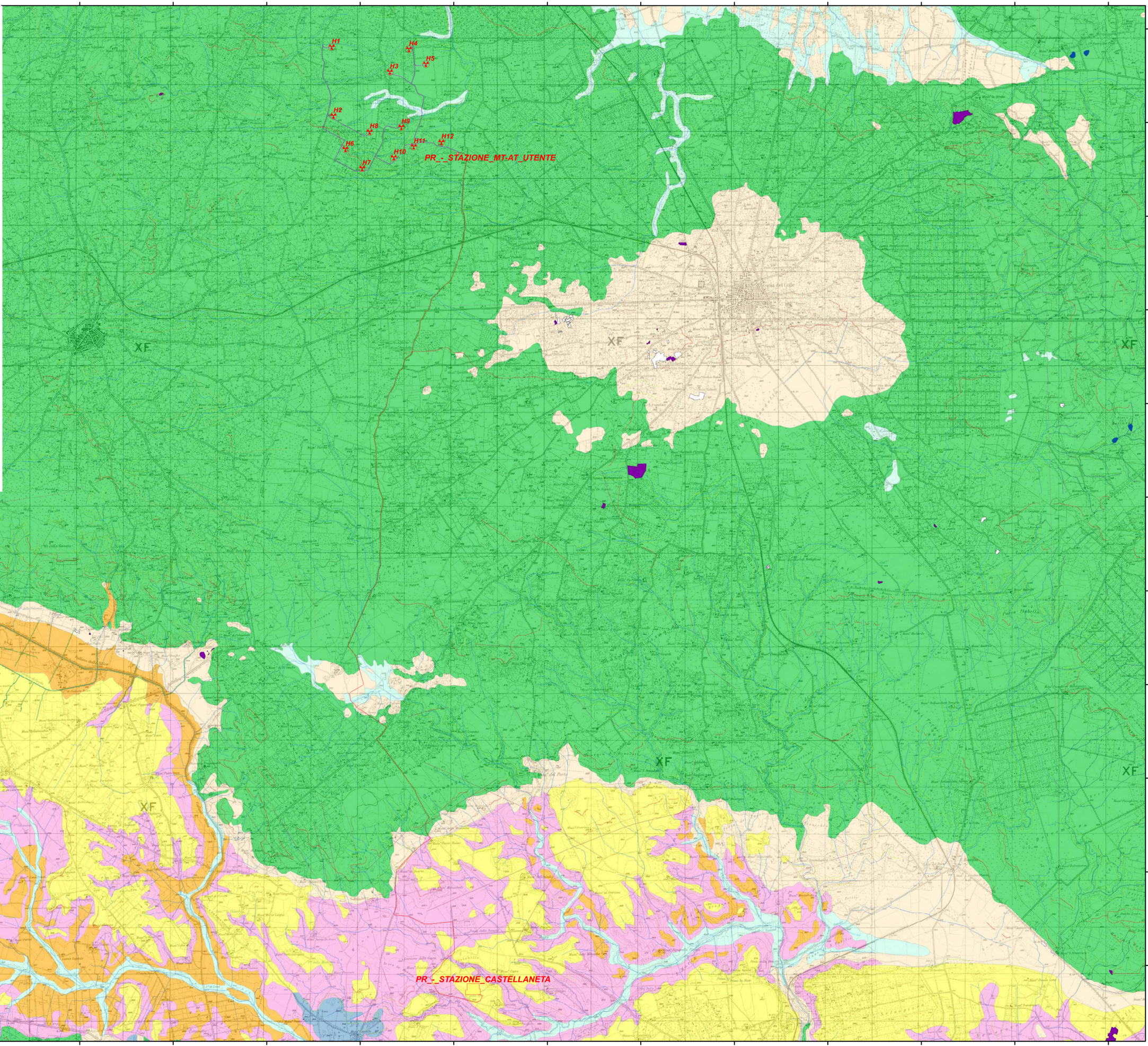
 COMUNE DI GIOIA DEL COLLE <small>PROVINCIA DI BARI</small>	 COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE <small>PROVINCIA DI BARI</small>
 COMUNE DI LATERZA <small>PROVINCIA DI TARANTO</small>	 COMUNE DI CASTELLANETA <small>PROVINCIA DI TARANTO</small>



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 ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

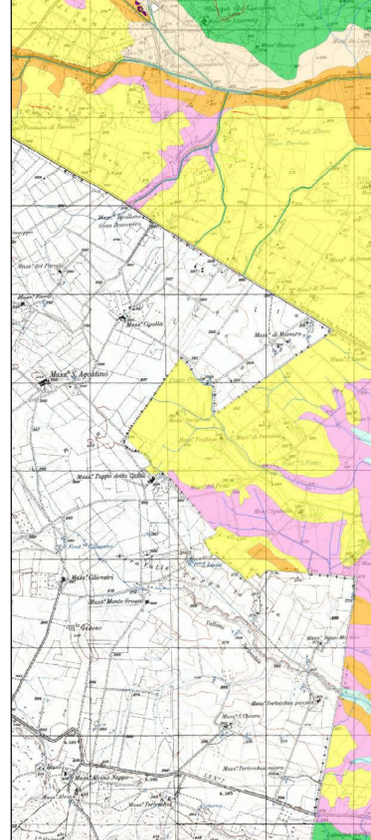
COD. REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
COD. INT. Eob. 3,6	STRALCIO CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	1:40.000

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

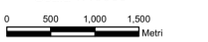


Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- STAZIONE_MT-AT_UTENTE
- PR-STAZIONE_CASTELLANETA
- Cresta affilata
- Faglia
- sorgenti
- ripe di erosione fluviale
- cigli di sponda fluviale
- orli di terrazzo morfologico
- discariche controllate
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Dis carica di residui di cava
- Unità a prevalente componente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Unità a prevalente componente silteo-sabbioso e/o arenitica
- Unità a prevalente componente rudilica
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- Unità a prevalente componente argillosa



Scala 1:40000



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