

REGIONE PUGLIA  
 COMUNE di SAN SEVERO  
 PROVINCIA di FOGGIA

**ENERWING S.R.L.**  
 Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo)  
 GreenGo Partnered by: rea

**Ing. Fabio Domenico Amico**  
 Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna  
 E-Mail: famico@green-go.net

**Arch. Antonio Demajo**  
 Via N. dell'Orto, 49 - 71121 Foggia (FG)  
 Tel. 0881 730231 Fax 0881 716412324  
 E-Mail: a.demajo@uniroma1.it

**Dott. Forestale Luigi Lupo**  
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
 E-Mail: l.lupo@foresti.it

**Arch. Marianna Denora**  
 Via Genova, 1 - 71022 Alano di Puglia (FG)  
 Tel. Fax 080 3147468  
 E-Mail: info@studioriproduzionecarta.it

**Dott. Vincenzo Fico**  
 Via P. del Sole, 1 - 71012 Rot. Gargano (FG)  
 Tel. Fax 0884 862781 Cell. 347 650229  
 E-Mail: info@geotecnica.com

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**  
**Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei**  
 Via Piero Tomasi, 4 - 71012 Rot. Gargano (FG)  
 Tel. Fax 0884 862781 Cell. 347 650229  
 E-Mail: giovanna.amedei@stgca.it

**Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"**

Progetto: PROGETTO - Parte D  
 Nome Documento: L6IRSH2\_ARCH\_TAV\_D02  
 Descrizione Documento: Carta geologica

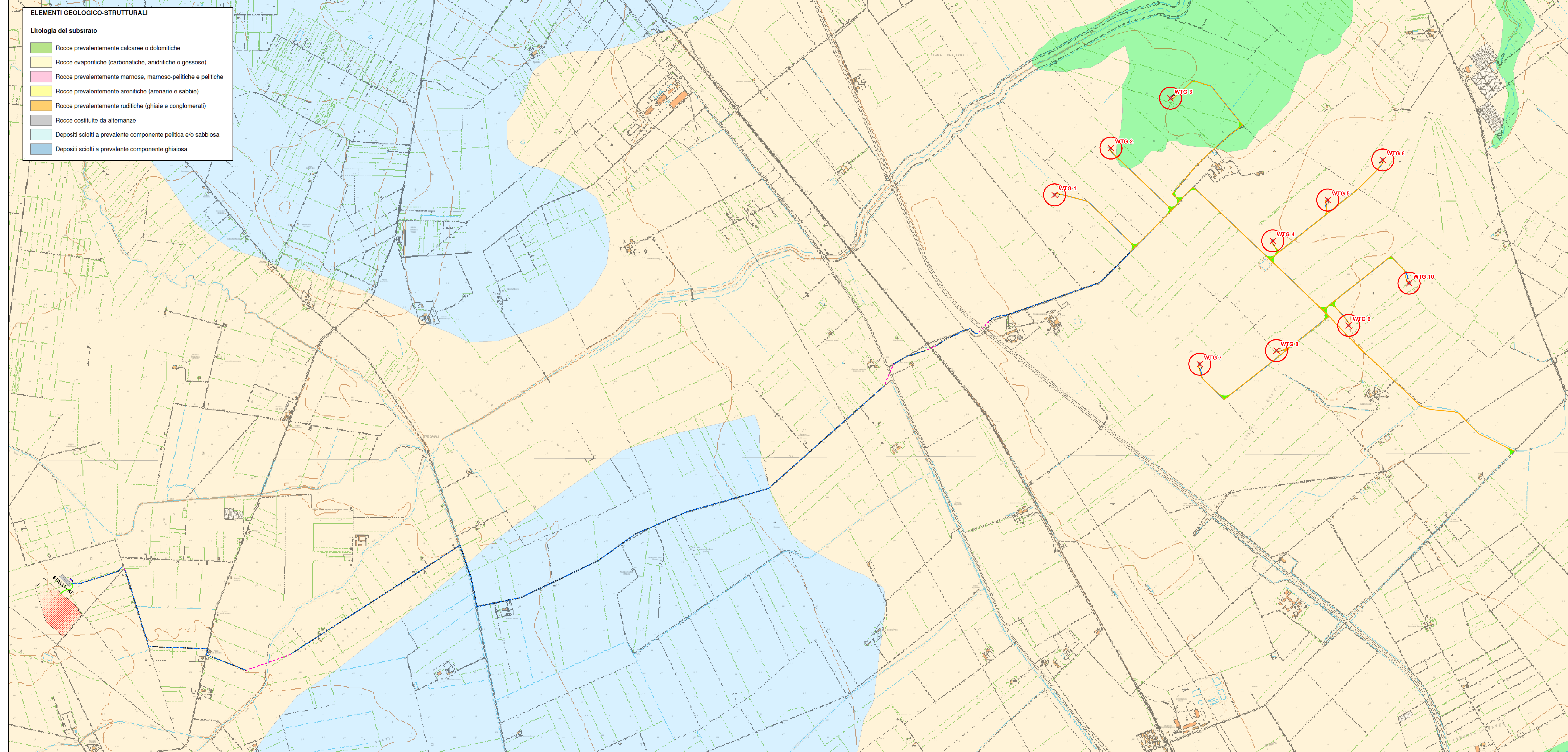
|      |              |                                   |                 |                 |              |
|------|--------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 00   | Ottobre 2019 | Emissione per progetto definitivo | Dott. G. Amedei | Arch. A. Demajo | Enerwing Srl |
| Rev. | Data         | Oggetto della revisione           | Elaborazione    | Verifica        | Approvazione |

Scala: 1:10.000  
 Formato: Codice Pratica **L6IRSH2**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
- Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelittiche e pelittiche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente rudittiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da alternanze
- Depositi sciolti a prevalente componente pelittica e/o sabbiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa



**Legenda**

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

- AEROGENERATORI
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
- AREA SPAZZATA = D = 170 m

**Cavidotti**

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

**Accessibilità**

- PIAZZOLA AEROGENERATORE
- STRADA DI SERVIZIO
- ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

**Impianti di rete**

- STALLO UTENTE
- STAZIONE TERNA

**Carta Tecnica Regionale**