

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di SAN SEVERO

ENERWING S.R.L.
 Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo)

Partnered by: **rea**
 GreenGo

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

Progettazione: **Arch. Antonio Demalo**
 Via N. dell'Carl. 48 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 790201 | Fax 0881 12924
 E-Mail: a.demalo@gmail.com

Studio numero autorizzativo: **VEGA**

Studio: **Arch. Marianna Denora**
 Via S. Marco, 3 - 71022 Alberoni (FG)
 Tel. Fax 085 3147498
 E-Mail: info@studioiproggettazioneoculca.it

Studio numero autorizzativo: **Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**
Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rosi Gargano (FG)
 Tel. Fax 0884 865793 | Cell. 347 629229
 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it

Obiettivo: **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"**

Forma: **PROGETTO - Parte D**
 Mappa Esistente: **L6IRSH2_ARCH_TAV_D02**
 Descrizione Esistente: **Carta Geologica**

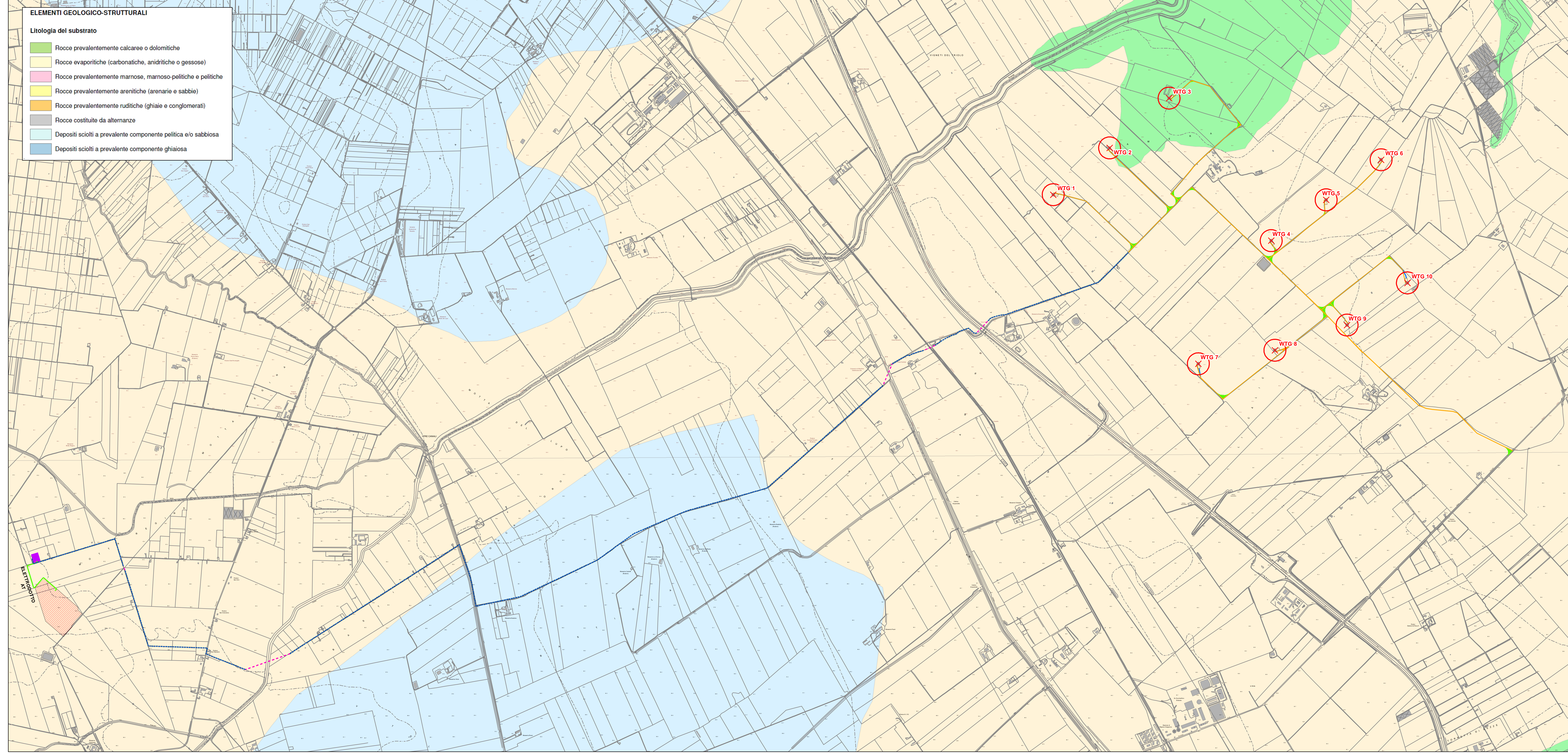
01	Marzo 2020	Integrazione documentazione AIJ	Dott. G. Amedei	Arch. A. Demalo	Enering Srl
00	Ottobre 2019	Emisione per progetto definitivo	Dott. G. Amedei	Arch. A. Demalo	Enering Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

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 ruditiche (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

- X 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