

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di SAN SEVERO

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

Partnered by: **rea**
 GreenGo

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 412254
 E-Mail: a.demajo@atgini.com

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 Ficco
 Via. 4881/1/2/3/4
 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 | Cod. 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 - Parte D
 L6IRSH2_ARCH_TAV_D02

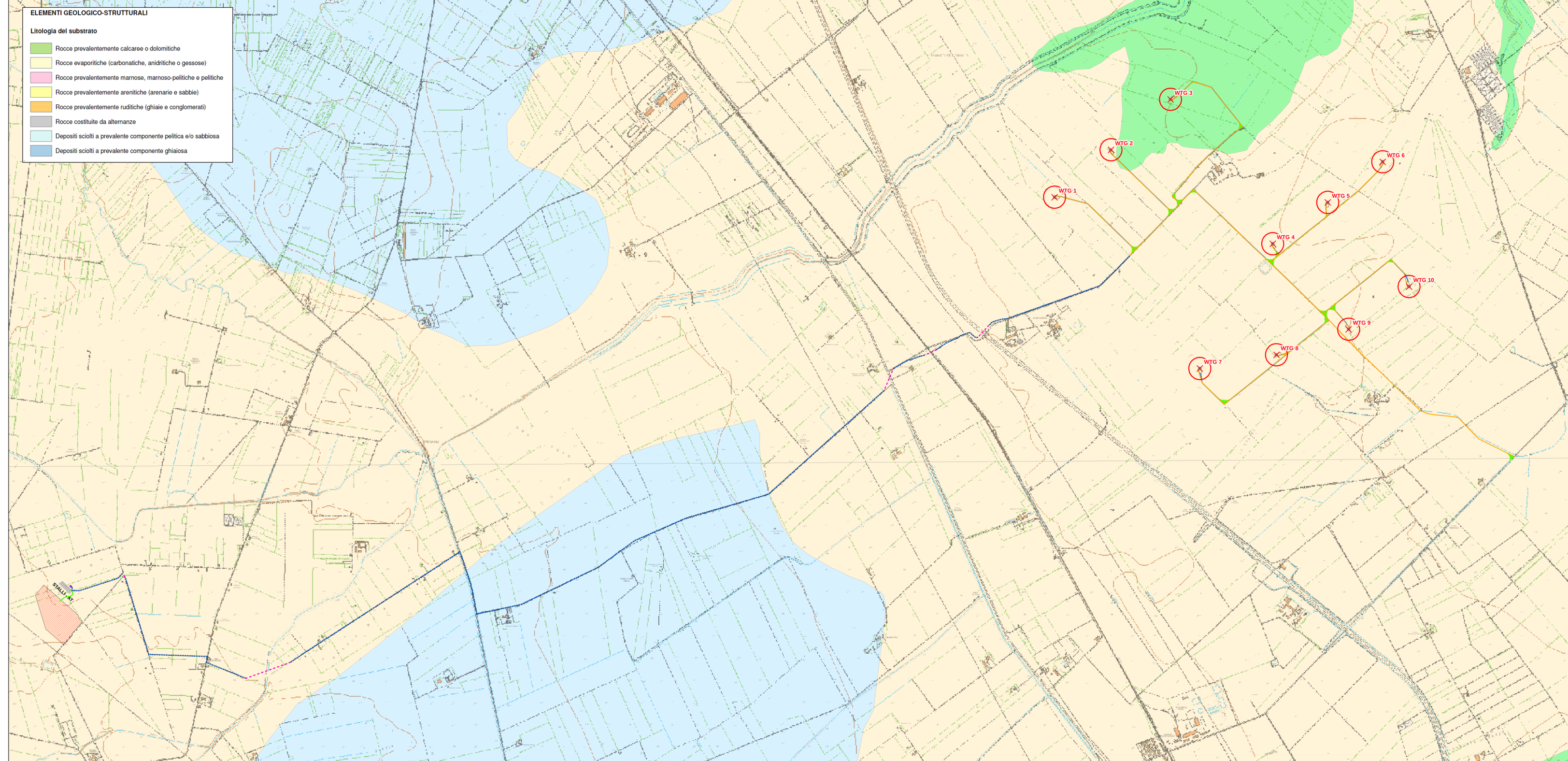
00	01	02	03	04
00	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	Dott. G. Amedei	Arch. A. Demajo
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica

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