

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di SAN SEVERO

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

Partnered by: **rea**
 GreenGo

Progettazione:
Ing. Fabio Domenico Amico
 Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna
 E-Mail: f.amico@grengo.net

Arch. Antonio Demalo
 Via N. del Con. 48 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 796291 | Fax 178442324
 E-Mail: at.demalo@gmail.com

VEGA
 Via S. Maria, 10 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 796291 | Fax 178442324
 E-Mail: info@vegafoggia.com

Arch. Marianna Denora
 Via Severo, 3 - 70122 Alimuri (BA)
 Tel. Fax 080 3145169
 E-Mail: info@studioarchitettura.com

Arch. Luigi Lupo
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia
 E-Mail: luigi.lupo@bepi.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Piero Tomi, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)
 Tel. Fax 0884 965750 | Cell. 347 6282299
 E-Mail: giovanna.amedei@stgati.it

Arch. Vincenzo Ficco
 Via S. Maria, 10 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. Fax 0884 965750 | Cell. 347 6282299
 E-Mail: info@stgati.com

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"

Foglio: **PROGETTO - Parte D**
 Piano di attuazione: **L6IRSH2_ARCH_TAV_D01**
 Direzione Elaborazione: **Carta Geologica**

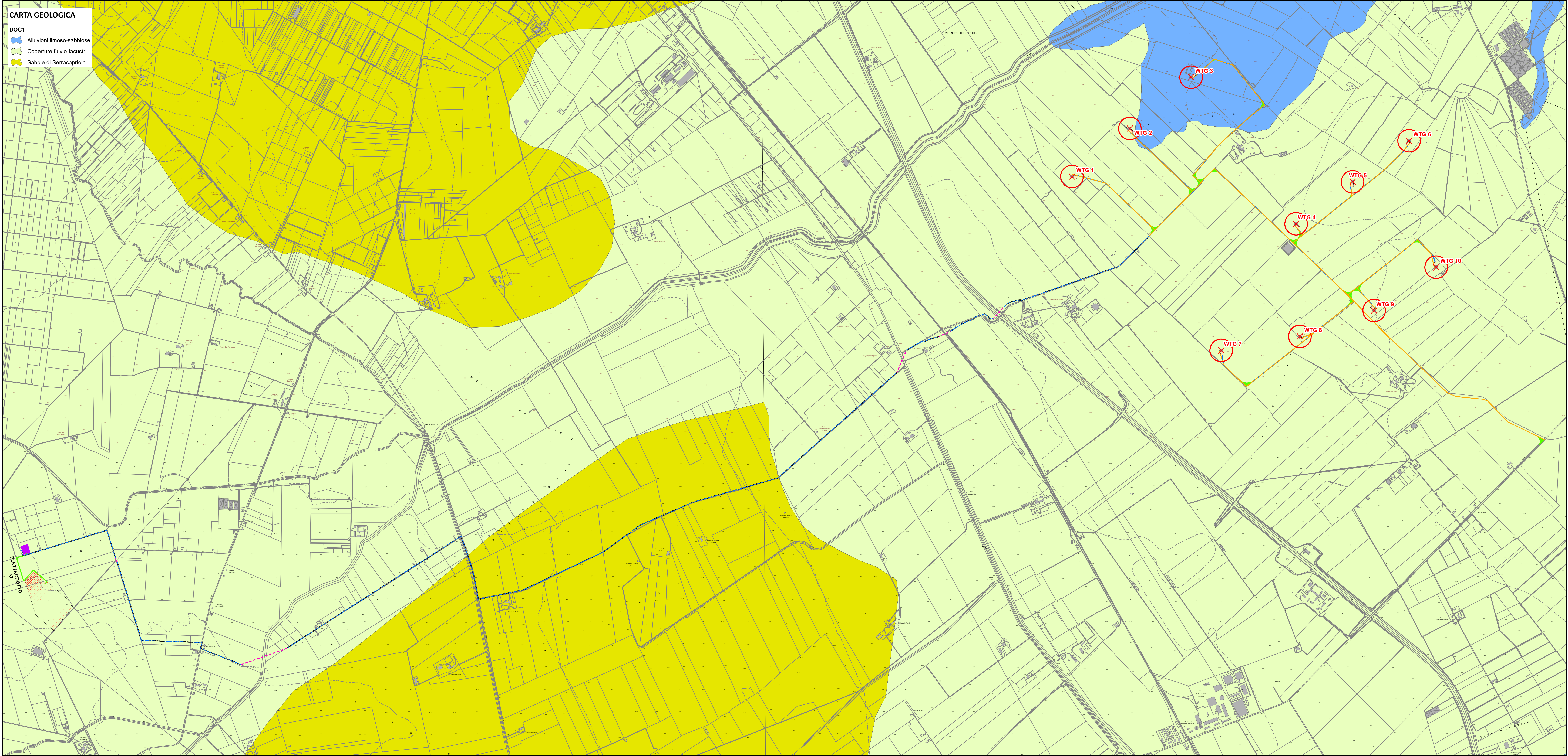
01	Marzo 2020	Integrazione documentazione AIJ	Dott. G. Amedei	Arch. A. Demalo	Enewing Srl
00	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	Dott. G. Amedei	Arch. A. Demalo	Enewing Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

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

CARTA GEOLOGICA

DOC1

- Alluvioni limoso-sabbiose
- Coperture fluvio-lacustri
- Sabbie di Serracapriola



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