



Legenda

Vulnerabilità degli acquiferi

- Elevata
- Significativa
- Normale

Ingressioni saline

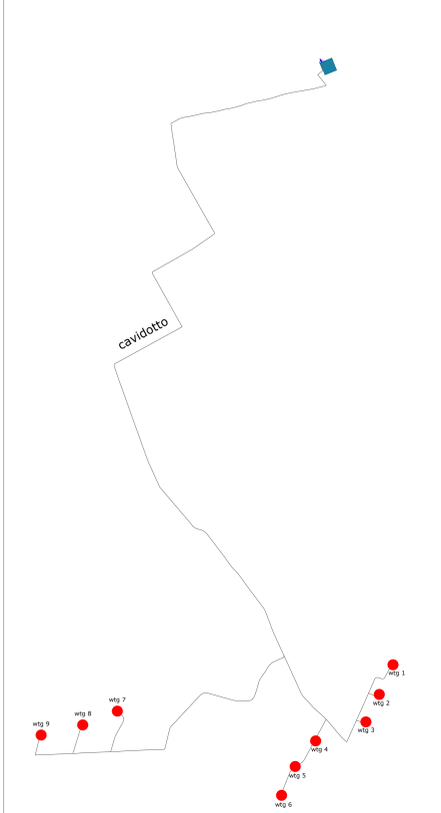
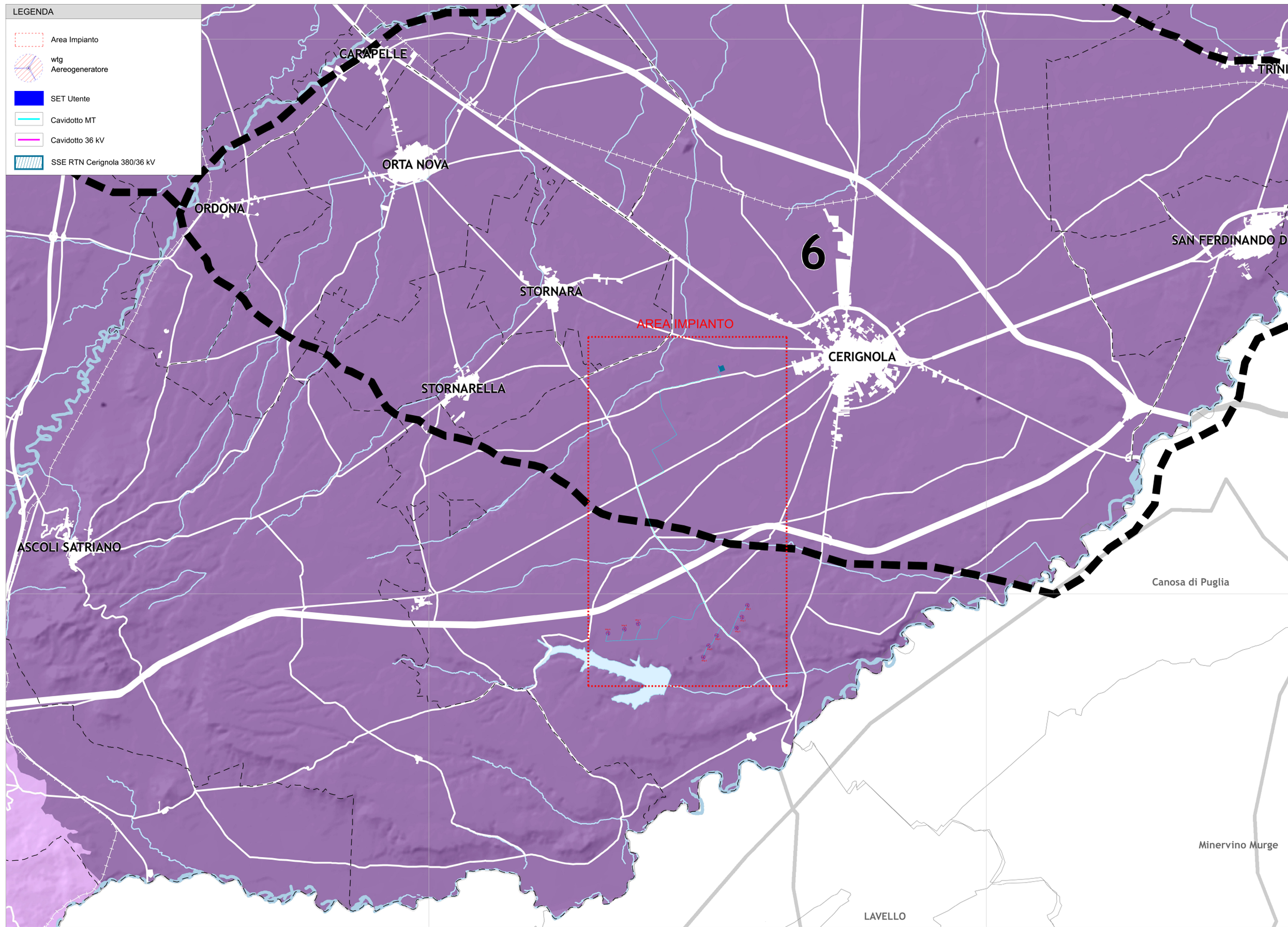
- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere

Altri elementi riportati nella tavola

- Laghi e bacini
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari

LEGENDA

- Area Impianto
- wtg Aereogeneratore
- SET Utente
- Cavidotto MT
- Cavidotto 36 kV
- SSE RTN Cerignola 380/36 kV



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°11' 3.65" N	15°51' 5.40" E	4559571.6537 m N	571413.5833 m E
2	41°10'49.99" N	15°50'56.86" E	4559148.4001 m N	571218.8795 m E
3	41°10'37.34" N	15°50'48.58" E	4558756.4471 m N	571029.0170 m E
4	41°10'28.78" N	15°50'17.83" E	4558485.3921 m N	570315.6664 m E
5	41°10'17.07" N	15°50' 5.23" E	4558121.2333 m N	570025.2107 m E
6	41°10' 3.80" N	15°49'56.74" E	4557710.0878 m N	569831.9794 m E
7	41°10'43.42" N	15°48'17.24" E	4558910.2118 m N	567501.1750 m E
8	41°10'37.18" N	15°47'56.04" E	4558713.2074 m N	567009.7370 m E
9	41°10'32.65" N	15°47'30.66" E	4558568.8698 m N	566419.4319 m E
S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
Tema	41°15'40.49" N	15°50'29.59" E	4568100.2336 m N	570496.5514 m E



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI CERIGNOLA

Descrizione Isiparto: **CERIGNOLA**
 Comune di Cerignola (FG)
 Località "BELLAVEDUTA"
 Fogli: 407/418/419/438/420
 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
 di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW,
 da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG) - località "BELLAVEDUTA"
 e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG)

PROFONDATE: **CERIGNOLA WIND SRL**
 Corso Italia, 27
 Bolzano (BZ) - 38148
 P.IVA 1030609893
 PEC: cerignolawind@enswind.it

ELABORATO			Rev. n°	204P
P.T.C.P. - Tav A2 Vulnerabilità degli Acquiferi			Scala	1:40000
Numero	Data	Modifica	Esiguita	Verificata
Rev. 0	Ottobre 2023	Intervento IVA art.21 D.Lgs. 103/98 - Intervento Autorizzativo Unica art.12 D.Lgs. 38/103		

PROGETTAZIONE GENERALE
 STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
 Viale II Giugno n. 385
 71016 San Severo (FG)
 Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704
 mail: mg.curtotti@alice.it
 pec: mg.curtotti@pec.it

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
 S.T.P. Damiani & Partners S.r.l.
 Via Minerva n. 8
 71026 Lusciano (FG)
 mail: info@damianipartners.com
 pec: stp.damiani@pec.it
 Arch. Damiani Marco
 Via Minerva n. 8
 71026 Lusciano (FG)
 iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Spazio Riservato agli Enti

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.