



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:

- Recinzione
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Cavidotto MT interrato esterno ai campi
- Viabilità di progetto esterna ai campi
- Viabilità esistente da adeguare

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:
Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto
 Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 2:
STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
PTCP – VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI (TAV.A2)

N. Elaborato: **2.8.1** Scala: 130000

Proponente

EUROWIND S.r.l.
 Scalo ferroviario S.P. 99, snc
 CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)
 P.Iva 03241320716

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa
 Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MGS sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente		FV.ASS06.PD.2.8.1.R00.dwg	Nome file stampa	FV.ASS06.PD.2.8.1.R00.pdf	Formato di stampa A2