



- Legenda**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
 - UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Geositi (100m)

- LEGENDA:**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - Cavidotto MT interrato esterno ai campi
 - Viabilità di progetto esterna ai campi
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cabina di raccolta
 - Tratti di cavidotto in T.O.C.

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:
 INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: ANALISI Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR - Componenti geomorfologiche

N. Elaborato: 2.3.1 Scale: 25000

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

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chianarie snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via A.La Cava 114 - 71038 Lucera (FG)
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MGS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
			sigla	sigla	
			Approvazione	Emissione	

Nome file sorgente: FV.ASS06.PD.2.3.1.R00.dwg Nome file stampa: FV.ASS06.PD.2.3.1.R00.pdf Formato di stampa: A1