



LEGENDA

	Cigli di scarpate		Doline
	Ripe fluviali		Nicchie di frana recenti e attuali
	Reticoli fluviali		Nicchie di frana antiche
	Dorsali di spartiacque principali e secondarie		Laghetti di frana
	Piane alluvionali; conche e depressioni alluvionali		Cave
	Arenelli e dune costiere attuali		

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.

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:
PUGLIA: PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO – PUTT – ATD “GEOMORFOLOGIA”

N. Elaborato: 2.16.3 Scala: 50000

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

00	NOVEMBRE 2023	MGS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome file sorgente	FV.ASS06.PD.2.16.3.R00.dwg	Nome file stampa	FV.ASS06.PD.2.16.3.R00.pdf	Formato di stampa	A2