



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

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

Dott. Ing. NICOLA FORTE
 n° 2219

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