
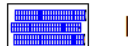


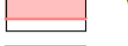

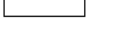


LEGENDA:

-  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 1:  
**INQUADRAMENTO GENERALE**

Titolo elaborato:  
**INQUADRAMENTO GENERALE: COROGRAFIA**

N. Elaborato: **1.0**

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. Chianale 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



Progettista  
**Dott. Ing. NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MGS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
			sigla	sigla	
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente		FV ASS06.PD.1.0.R00.dwg	Nome file stampa		FV ASS06.PD.1.0.R00.pdf
				Formato di stampa	A1