
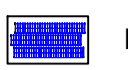
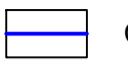
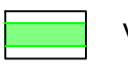
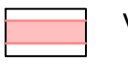

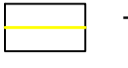


LEGENDA:

-  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.

AdB Puglia – Pericolosità idraulica

-  AP
-  MP
-  BP

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: PAI dell'ex AdB Puglia – Pericolosità idraulica

N. Elaborato: **2.6.1** Scala: 25000

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. Chianarelle 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	PR	NF	Emissione progetto definitivo
		Nome file sorgente		Formato di stampa	
		FV.ASS06.PD.2.6.1.R00.dwg		FV.ASS06.PD.2.6.1.R00.pdf	
		Nome file stampa		A1	