



- LEGENDA**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - candidato MT interno ai campi
 - candidato MT esterno ai campi
 - Viabilità di progetto interna ai campi
 - Viabilità di progetto esterna ai campi
 - Viabilità esistente da adattare
 - Cabina di campo - inverter
 - Cabina servizi ausiliari
 - Cabina di raccolta
 - Tratti di candidato in T.O.C.
 - Area posizionamento macchine T.O.C.
 - Acquedotto in superficie
 - Acquedotto interrato
 - Acquedotto sopravelato
 - Aiuvia
 - Alberi in filari
 - Albero isolato
 - Filaie di fruttato
 - Filaie di uliveto
 - Casolare isolato
 - Linea elettrica area ruota
 - Muro a secco
 - Pilo
 - Pozzo
 - Quercia Olmo
 - Uliveto
 - Strada asfaltata
 - Strada asfaltata con muro
 - Strada asfaltata con muro di sostegno
 - Strada asfaltata in costruzione
 - Strada non asfaltata non rappresentabile
 - Strada non asfaltata con muro
 - Strada non asfaltata con muro di sostegno

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 Comuni:
 Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto
 Località "Conca d'Orco - 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 8:
RELAZIONI SPECIALISTICHE

Titolo elaborato:
RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO - ALLEGATO "OPERE ESISTENTI E INFRASTRUTTURE"
Quadro 2

Il Elaborato: 8.6.1.2 Scale: 1:10000

Proponente

EUROWIND S.r.l.
 Sede operativa e operativa
 C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG)
 P.zza 8/24/120716

Progettazione

TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chianello snc Area Industriale - 82010 San Martino Sarno (BN)
 sede operativa
 Via A. La Casa 114 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01485940523
 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	IP	PR	SP	Emissione progetto definitivo
01		IP	PR	SP	

Nome file sorgente: FV_ASSIX_PD_8.6.1.2_R00.dwg | Nome file stampa: FV_ASSIX_PD_8.6.1.2_R00.pdf | Formato di stampa: A3