



LEGENDA:

- Rettificazione
- Moduli pannelli fotovoltaici
- cavidotto MT interno ai campi
- cavidotto MT interno esterno ai campi
- Valdità di progetto interna ai campi
- Valdità di progetto esterna ai campi
- Valdità esistente da adeguare
- Cabina di campo - Inverter
- Cabina servizi auxiliani
- Cabina di raccolta
- Tratti di cavidotto in T.O.C.
- Area posizionamento macchina T.O.C.
- Acquedotto in superficie
- Acquedotto interrato
- Acquedotto sopravelato
- Ausa
- Alberi in filari
- Albero isolato
- Filare di frutteto
- Filare di uliveto
- Cavidotto interrato
- Linea elettrica area nuda
- Muro a secco
- Pino
- Puzzo
- 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 II:
RELAZIONI SPECIALISTICHE

Titolo elaborato:
RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO - ALLEGATO "OPERE ESISTENTI E INFRASTRUTTURE"
Quadro 1
N. Esecutorio: 8.6.1.1 Scale: 1:1000

Proponente
EUROWIND S.r.l.
Sede legale e operativa:
Loc. Chiantera snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
Viale Operativa
Via A. La Casa 114 - 71036 Lucera (FG)
P. IVA 01485940523

Progettazione
TENPROJECT
Attrezzata 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
Nome file sorgente: FV_ASS006_PD_8.6.1.1_R00.dwg Nome file stampa: FV_ASS006_PD_8.6.1.1_R00.pdf Formato di stampa: A3					

SE RTN DELICETO
380/150 KV esistente

Cavidotto AT
150KV esistente

Stadio armato
cavo AT 150 KV

SE 30/150 KV
esistente

SE 30/150 KV
esistente