



- LEGENDA:**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - cavidotto MT interrato interno ai campi
 - cavidotto MT interrato esterno ai campi
 - Viabilità di progetto interna ai campi
 - Viabilità di progetto esterna ai campi
 - Cabina di campo - inverter
 - Cabina servizi ausiliari
 - Cabina di raccolta
 - Tratti di cavidotto in T.O.C.
 - Area posizionamento macchina T.O.C.
 - Fascia di mitigazione a verde
 - Limiti catastali
 - Indicazione sezione tipo cavidotto MT
rif. elab. FV ASS06.PD.3.6.R00.pdf
 - Cambio sezione tipo cavidotto MT

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 3:
RILIEVI PLANALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
 LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DEI CAMBI
 SEZIONE DEL CAVIDOTTO – QUADRO 4
 N. Elaborazione: 3.2.4 Scala: 400

Proponente
EUROWIND S.r.l.
 Sede legale e operativa:
 Loc. Chianello ex Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 Sede operativa:
 Via A. La Corte 114 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01462040023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 68 100 11873

Progettazione
TENPROJECT
 Sede legale e operativa:
 Loc. Chianello ex Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 Sede operativa:
 Via A. La Corte 114 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01462040023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 68 100 11873

Amministratore Unico
ADAMO LOMAEISTRO

Progettista
 Dott. Ing. **NICOLA FORTE**



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

Nome file sorgente: FV ASS06.PD.3.2.4.R00.dwg | Nome file stampa: FV ASS06.PD.3.2.4.R00.pdf | Formato di stampa: A0