



- 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- Siedia 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

Scadenza:
RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
 LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DEI CAMBI
 SEZIONE DEL CAVIDOTTO - QUADRO 2
 N. Elaborazione: 3.2.2 Scale: 4000

Proponente
EUROWIND S.r.l.
 Sede Legale e operativa:
 Loc. Chiancino s/Arca Industriale - 82010 San Martino Sarnella (BN)
 sede operativa:
 Via A. La Corte 14 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01465040023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 60 100 11873

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa:
 Loc. Chiancino s/Arca Industriale - 82010 San Martino Sarnella (BN)
 sede operativa:
 Via A. La Corte 14 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01465040023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 60 100 11873

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	HGS	RF	NF	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente: FV.ASS06.PD.3.2.R00.dwg Nome file stampa: FV.ASS06.PD.3.2.R00.pdf Formato di stampa: A0					