



- 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.
 - Fascia di mitigazione a verde
 - Limiti catastali
 - Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017 esclusi BTEX e IPA
 - Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017 compresi BTEX e IPA

N.B.: Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavidotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora, a seguito della sottoscrizione del Disciplinare Tecnico con l'Ente gestore delle strade, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.
Le terre e rocce da scavo verranno abbancate su tutte le aree incluse nel particolare di esproprio

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 Comuni:
 Ascoli Satriano - Ortona - Ortanova - Deliceto
 Località "Conca d'Orto- 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 D:
RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:
PIANO DI CAMPIONAMENTO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE - QUADRO 3

N. Elevato: 0.6.3 Scala: 4000

Proponente
EUROWIND S.r.l.
 Sede legale e operativa
 Scale ferroviarie S.P. 99, sec.
 C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG)
 P.Zza 02/21/23714

Progettazione
TENPROJECT
 Sede legale e operativa
 Loc. Chimarelle snc Area Industriale - 82010 San Marino Sarnano (BN)
 Sede operativa
 Via A. La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01468540623
 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 | IP | PI | NF | Emissione progetto definitivo |
| | | IP | PI | NF | |

Nome file sorgente: FV ASSIS PO 0.6.3 R00.dwg | Nome file stampa: FV ASSIS PO 0.6.3 R00.pdf | Formato di stampa: A0