



- 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
  - 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 - 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 D:  
**RELAZIONI GENERALI**

Titolo elaborato:  
**PIANO DI CAMPIONAMENTO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE - QUADRO 4**

N. Elaborato: 0,6,4 Scala: 4000

Proponente  
**EUROWIND S.r.l.**  
 Sede legale e operativa  
 C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG)  
 P.Zza. 02/02/2074

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 Sede legale e operativa  
 Loc. Chimarelle Inc. Area Industriale - 80110 San Martino Sarno (BN)  
 Sede operativa  
 Via A. La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01465940623  
 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
05	NOVEMBRE 2023	IP	PG	NF	Emissione progetto definitivo
		IP	PG	NF	

Nome file sorgente: FV ASSIS06.PD.0.6.4.R00.dwg Nome file stampa: FV ASSIS06.PD.0.6.4.R00.pdf Formato di stampa: A0