



- 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 Discipinare 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 particellare di esproprio



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
Comuni:
Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - 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 0:
RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:
PIANO DI CAMPIONAMENTO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE - QUADRO 1

N. Elevato: 0.6.1 Scala: 4000

Proponente Progettazione

EUROWIND S.r.l.
Sede legale e operativa
C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG)
P.Zza 02/21/207/A

TENPROJECT
Sede operativa
Via A. La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)
P.IVA 0146540623

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
00	NOVEMBRE 2023	IP	PI	NF	Emissione progetto definitivo
		IP	PI	NF	

Nome file sorgente: FV ASSSO PO 0.6.1 R00.dwg Nome file stampa: FV ASSSO PO 0.6.1 R00.pdf Formato di stampa: A0