



- LEGENDA:**
- cavidotto MT interrato esterno ai campi
 - Tratti di cavidotto in T.O.C.
 - Area posizionamento macchina T.O.C.
 - 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 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 7

N. Elevato: 0.6.7 Scala: 4/20

<p>EUROWIND S.r.l. Scale ferroviario S.P. 99, snc C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG) P.Tax 0224232714</p>	<p>TENPROJECT Sede legale e operativa Loc. Chianelle snc Area Industriale - 82010 San Marino Sarnano (BN) Sede operativa Via A. La Cava 114 - 71036 Lucera (FG) P.IVA 01468540623</p> <p>Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 60 100 11873</p>
<p>Amministratore Unico ADAMO LOMAESTRO</p>	<p>Progettista Dot. Ing. NICOLA FORTE</p> 

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

Nome file sorgente: FV ASS06 PO 0.6.7 R00.dwg Nome file stampa: FV ASS06 PO 0.6.7 R00.pdf Formato di stampa: A0