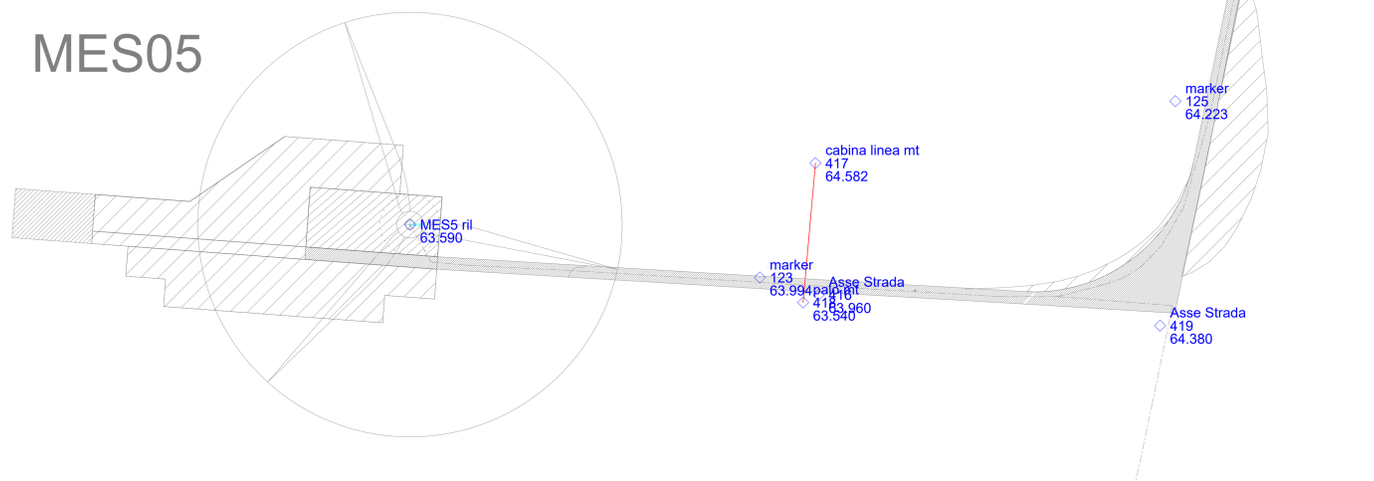


marker
124
65.549

MES05



Regione Puglia
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TB9U01

Tavola :	Titolo :
1_06I_11	RILIEVO TOPOGRAFICO MES05

Cod. identificativo elaborato : TB9U01_ElaboratoGrafico_1_06I-11

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Arsenale, 100 - 00187 TORRE SANTA SUSANNA (BR) P. IVA 12400400101 - REA TO 198700 - enersat@pec.it Responsabile progettazione Ing. Santo Prestia</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via S. Maria, 111 - 70015 SAN MARINO (FG) P. IVA 10240291007 - REA BN1219825 - pec@parcoebanzi.it</small>
--	---

Società DEL GRUPPO 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Indagine Specialistiche :</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 20%;">Revisione</th> <th style="width: 10%;">Autore</th> <th style="width: 10%;">Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15.11.2021</td> <td></td> <td>DR</td> <td>DR</td> </tr> </tbody> </table>	Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Autore	Approvato		15.11.2021		DR	DR
Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Autore	Approvato							
	15.11.2021		DR	DR							

Data: Novembre 2021 Scala: 1:1000 File: TB9U01_Mesaggio_1_06I11 Formato: A0

Il rilievo è stato eseguito con il sistema di rilevamento GPS RTK (Real Time Kinematic) e i dati sono stati elaborati con il software Trimble Business Center. Il rilievo è stato eseguito in condizioni di buona visibilità e senza interferenze. Il rilievo è stato eseguito con il sistema di rilevamento GPS RTK (Real Time Kinematic) e i dati sono stati elaborati con il software Trimble Business Center. Il rilievo è stato eseguito in condizioni di buona visibilità e senza interferenze. Il rilievo è stato eseguito con il sistema di rilevamento GPS RTK (Real Time Kinematic) e i dati sono stati elaborati con il software Trimble Business Center.

LEGENDA

- ◇ TERRENO 000 Punti rilevati
- Linee elettriche
- Linee telefoniche
- Opere stradali
- Linee idriche
- Altre interferenze