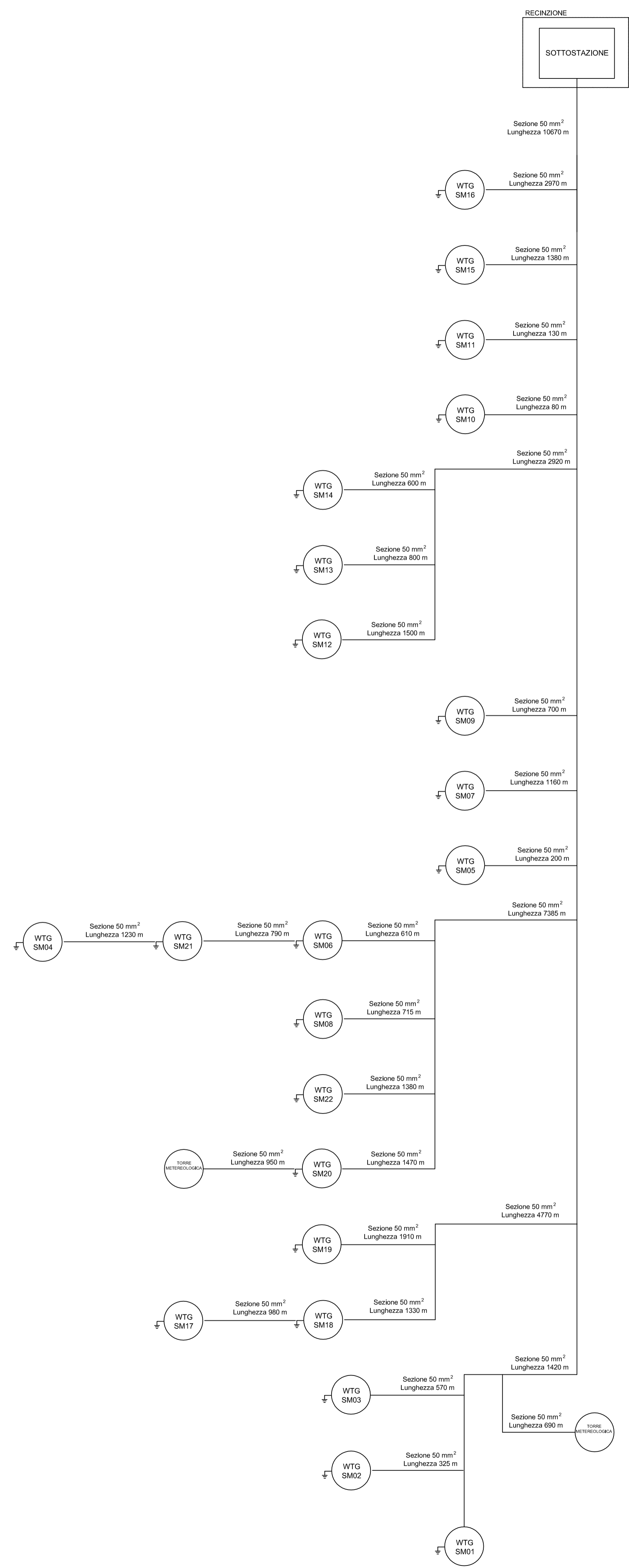


19_25_50_01_01_PC_10_26		SCALA: ELAB.													
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.															
PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small>Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: II. lotto n. 31 74020 San Marzano s.G. (TA) tel. 099 5746450 fax 099 5722004 e-mail: info@pro.etto.it studio@pro.etto.it web: www.pro.etto.it P. IVA: 02459050753</small>		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A1 SCALA: ELAB.													
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)		COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)													
TITOLO: Y2F5HT6_DocumentazioneSpecialistica_32															
<table border="1"> <tr> <th>N. ELABORATO</th> <th>DATA EMISSIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>Ing. Massimo Pacifico</th> <th>Arch. Paolo Pacione</th> <th>Ing. Leonardo Filotto</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ESEGUITO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Ing. Massimo Pacifico	Arch. Paolo Pacione	Ing. Leonardo Filotto				ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO		
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Ing. Massimo Pacifico	Arch. Paolo Pacione	Ing. Leonardo Filotto										
			ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO										
<table border="1"> <tr> <th>NUMERO ANTECEDENTE</th> <th>LIVELLO</th> <th>SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO</th> </tr> <tr> <td></td> <td>LIVELLO 2021</td> <td></td> </tr> </table>		NUMERO ANTECEDENTE	LIVELLO	SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO		LIVELLO 2021									
NUMERO ANTECEDENTE	LIVELLO	SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO													
	LIVELLO 2021														



LEGENDA

— CORDA DI RAME NUDO

