



LEGENDA APPARECCHIATURE AT AREA CONDIVISIONE SBARRE

- 1 Terminazione in AT per esterno (OHVT) connessione con cavi XLPE in formazione 3x1x1.600mm<sup>2</sup> costruzione rif. Norma IEC-60840,60815,IEE-48,IEE-1313 collegamento rif. CEI 11/17+Var.V1; Norma CEI 11/1- Progetto Unificato Terna
- 2 Trasformatori di tensione capacitivi TVC -170kV-tipo Y46/1 con isolamento interno in olio + predisposiz. bobina ad onde convogliate conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AV S 01.
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra 170kV tipo Y21/... corredati di comandi motorizzati, doppio armadio SPC, dispositivo di interblocco meccanico conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- 3a Sezionatore tripolare orizzontale messa a terra Sbarre 170kV tipo Y23/1 corredato di armadio SPC e dispositivo di interblocco meccanico conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- 4 Trasformatori di corrente TA ad "affidabilità incrementata"-170kV-tipo Terna T37-T38- conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AA S 01
- 5 Interruttore a comando unipolare 170kV tipo Y3/3-4 con dispositivo di sincronizzazione dei poli conforme alla Specifica Tecnica Terna INGINT0001
- 6 Sezionatore tripolare orizzontale di Linea corredato di lame di terra per comando manuale ed armadio SPC conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- 7 Supporto sbarre tripolare per apparecchiature di stazione e portale conforme alla Specifica Tecnica INSCSS01
- 8 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra 170kV-tipo Y24/1 corredato di armadio SPC conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- 9 Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 ad ossidi metallici-dotati di contascariche conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AZ S 01

LEGENDA APPARECCHIATURE AT STALLO UTENTE

- 10 Trasformatore in olio MT/AT
- 11 Scaricatore sovratensioni
- 12 Trasformatore di tensione TV
- 13 Trasformatore di corrente TA
- 14 Interruttore Tripolare AT
- 15 Trasformatore di tensione Induttivo
- 16 Sezionatore tripolare orizzontale di Linea corredato di lame di terra per comando manuale ed armadio SPC conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA  
"Massetta Muro" DI POTENZA PARI A 90 MW

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:  
Mesagne, Brindisi, San Donaci, San Pancrazio, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU ORE7Q71

Tav.:	Titolo:
<b>19</b> agg	<b>SSE - Planimetria</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	A1	ORE7Q71_ElaboratoGrafico_3_19-agg

Progettazione: <b>STC S.r.l.</b> <small>Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 1796350 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCIARELLA</small> 	Committente: <b>wpd MURO s.r.l.</b> <small>Viale Aventino, 102 - 00153 Roma C.F. n° P.I. 15443431000 tel. +39 06 960 353-00</small> 
--	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.
Gennaio 2021	Aggiornamento opere di Connessione	STC S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.