



- 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 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  
"Masseria 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>24c agg</b>	<b>SSE - Presidi antincendio</b>	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	A1	ORE7Q71_ElaboratoGrafico_3_24c-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 CALCARELLA</small>	Committente: <b>wpd MURO s.r.l.</b> <small>Viale Aventino, 102 - 00153 Roma C.F. n° P.I. 15464341000 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.