

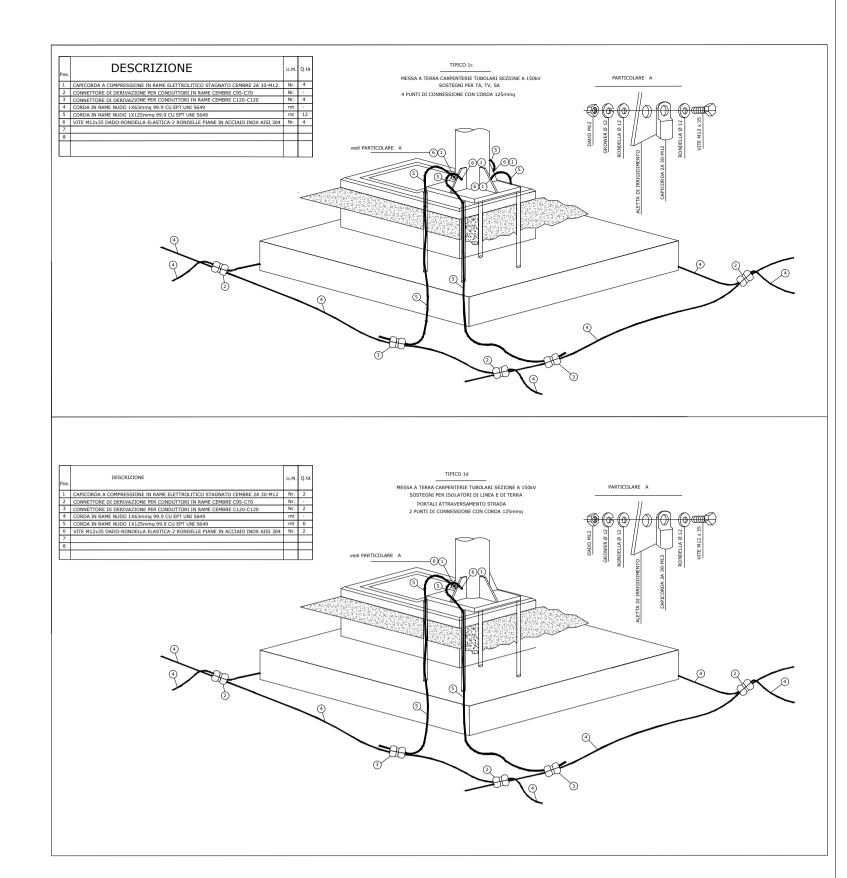
LEGENDA APPARECCHIATURE AT AREA CONDIVISIONE SBARRE

Terminazione in AT per esterno (OHVT)

- connessione con cavi XLPE in formazione 3x1x1.600mm² costruzione rif. Norma IEC-60840,60815,IEE-48,IEE-1313 collegamento rif. CEI 11/17+Var.V1; Norma CEI 11/1- Progetto Unificato Terna
- 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.
- Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra 170kV tipo Y21/... (3) corredati di comandi motorizzati, doppio armadio SPC, dispositivo di interblocco meccanico conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- Sezionatore tripolare orizzontale messa a terra Sbarre 170kV tipo Y23/1 (3a) corredato di armadio SPC e dispositivo di interblocco meccanico conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- Trasformatori di corrente TA
- 4 ad "affidabilità incrementata"-170kV-tipo Terna T37-T38conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AA S 01
- Interruttore a comando unipolare 170kV tipo Y3/3-4
- con dispositivo di sincronizzazione dei poli conforme alla Specifica Tecnica Terna INGINT0001
- 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
- Supporto sbarre tripolare
- per apparecchiature di stazione e portale conforme alla Specifica Tecnica INSCSS01
- Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra 170kV-tipo Y24/1
- (8) corredato di armadio SPC
- conforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 (9) ad ossidi metallici-dotati di contascariche
- conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AZ S 01

LEGENDA APPARECCHIATURE AT STALLO UTENTE

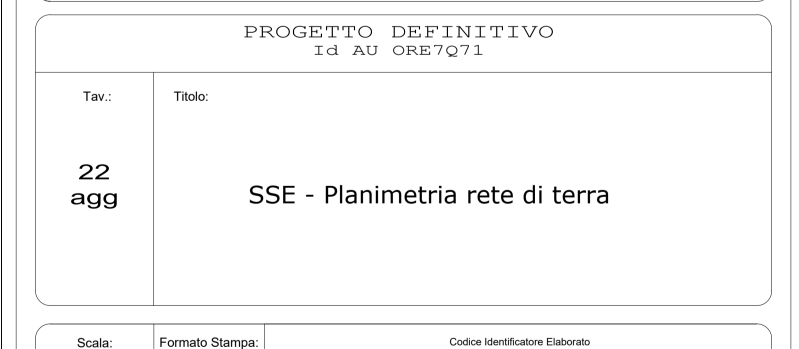
- (10) Trasformatore in olio MT/AT
- (11) Scaricatore sovratensioni
- (12) Trasformatore di tensione TV
- (13) Trasformatore di corrente TA
- 14 Interruttore Tripolare AT
- (15) Trasformatore di tensione Induttivo
- Sezionatore tripolare orizzontale di Linea
- corredato di lame di terra per comando manuale 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



rogettazione:	Committente:		
Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 1798355 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA	wpd MURO s.r.l. Viale Aventino, 102 - 00153 Roma C.F. e P.I. 15443431000 tel. +39 06 960 353-00		

1:200

ORE7Q71_ElaboratoGrafico_3_22-agg

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.
		•	•	