



- LEGENDA APPARECCHIATURE AT**
- ① Terminazione in AT per esterno (OHVT) connessione con cavi XLPE in formazione 3x1x1.600mmq 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 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
 - ③ Trasformatori di tensione induttivi TVI-170kV-tipo Y46/2-Y46/3 avvolgimento secondario per misure (certificato) + controllo conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AV S 02
 - ④ Interruttore a comando unipolare 170kV tipo Y3/3-4 con dispositivo di sincronizzazione dei poli conforme alla Specifica Tecnica Terna INGINT0001
 - ⑤ Trasformatori di corrente TA ad "affidabilità" incrementata"-170kV-tipo Terna T37-T38- conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AA S 01
 - ⑥ 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.
 - ⑦ Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 ad ossidi metallici-dotati di contascariche conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AZ S 01
 - ⑧ Trasformatore di potenza da 70/80 MVA con isolamento in olio minerale-raffreddamento ONAN YNd11 150±10x1,25%/21kV - Vcc=13%
 - ⑨ Armadio smistamento cavi linea AT
 - ⑩ Armadio smistamento cavi AT-TR
 - ⑪ Morsettiera con isolatori per connessione cavi di Media Tensione

Comune di Castellaneta,
Provincia di Taranto, Regione Puglia

CASTELLANETA S.R.L.
Via Scandone, 4 - MONTELLA (AV), 83048
PEC: castellanetagreen@legalmail.it

Impianto Fotovoltaico CASTELLANETA 1
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE:
PIANTA E SEZIONI Elettromeccaniche

IL TECNICO	IL PROPONENTE
INGEGNERE Gianluca PANTILE Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu	CASTELLANETA S.R.L. Sede legale: Via Scandone, 4 MONTELLA (AV), 83048 PEC: castellanetagreen@legalmail.it Numero REA AV - 206795 P.IVA 03129440644
Codice elaborato: IU_T_05 Formato di stampa: A2 Scala di stampa: VARIE	
RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL Cosimo TOTARO Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it	