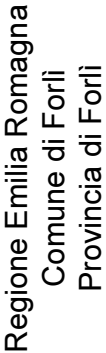


- 1 Terminici edo-cavo con isolatori polimerici installati su supporti resinosi per connessioni di cavo in isolamento XLPE 87/150kV Umax 170kV formazione millina 3x1400 mm²
- 2 Sforatore di isoventilazione ad ossido metallico senza sprigionare per reti a 132 kV
- 3 Trasformatore di tensione capacitivo per reti a tensione 132 kV
- 4 Sfondatore tripolare orizzontale 146-170 kV con lunta di messa a terra (a comando manuale)
- 5 Trasformatore di corrente 170 kV
- 6 Interruttore tripolare in SF6 170 kV
- 7 Sfondatore tripolare orizzontale 132-150 kV
- 8 Sostegno tripolare T 132-150 kV per supporto sborre in luss



Progetto Definitivo

Progetto delle opere di rete per la connessione alla rete AT di e-distribuzione in regime di Cessione Totale per l'impianto di produzione da fonte di Solare per una potenza in immissione richiesta di 19.200,00 KW, sito in via SANSOVINI SNC, nel Comune di FORLÌ (FC)

PRIMO BAGIONI



Planet Engineering
Ingegneria Green

RICHIESTA DI BENESTARE DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE A ITER AUTORIZZATIVO

CODICE RINTRACCIABILITA': 418972551

[illegible]

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione