INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 30/150 kV SU PUC STAZIONE 150/30 STAZIONE 150/30



B1 - RESIDENZIALE DI COMPLETAMENTO ANNESSA





V1 - AGRICOLA A VINCOLO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

ELABORATI STAZIONE DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE (STALLO 150/30kV)

TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 150/30kV SU PUC

BLE ENGINEERING S.r.I. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615

S.T.E. Studio Tecnico ing. Esposito
Progettazione e Consulerza
Viale Kennedy, 11 - 81040 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Aiello

Ing. Giovanni Scarciglia

SECT.GR.02 - INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI OTTOBRE 2022 CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 150/30kV SU PUC

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la

stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione