

**STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV di MONTESANO E RACCORDI AEREO/CAVO PER LA
CONNESSIONE ALLA RTN**

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
S.E. di MONTESANO
ELENCO ELABORATI**



Storia delle revisioni

Rev. 01	del 22/02/2017	REVISIONE GENERALE
Rev. 00	del 30/07/2015	EMISSIONE PER PTO

Elaborato		Verificato		Approvato	
D. Capone		L.Simeone		M.Bennato	
ING PRE APRICS		ING-PRE-APRICS		ING PRE APRICS	

m010CI-LG001-r02

Il presente documento è costituito dagli elaborati di seguito elencati:

CODIFICA TERNA	DESCRIZIONE	REV.	DATA
RUFR10014_BER10007_01	Relazione tecnica illustrativa	01	22/02/2017
DUFR10014_BER10010_02	Planimetria dello stato di fatto	02	22/02/2017
DUFR10014_BER10011_02	Planimetria di progetto	02	22/02/2017
DUFR10014_BER10012_02	Sezioni elettromeccaniche 220 kV	02	22/02/2017
DUFR10014_BER10013_02	Sezioni elettromeccaniche 150 kV	02	22/02/2017
DUFR10014_BER10014_01	Edificio punto di consegna MT-TLC	01	22/02/2017
DCFR10014_CER01001_03	Edificio comandi (da demolire)	03	22/02/2017
DCFR10014_CER01002_02	Edificio comandi e servizi ausiliari	02	22/02/2017
DCFR10014_CER01003_02	Edificio magazzino (da demolire)	02	22/02/2017
DUFR10014_BER10018_00	Disegno installazione Trasformatori MT-BT con copertura	00	30/07/2015
DUFR10014_BER10019_00	Particolare recinzione e cancelli	00	30/07/2015
DUFR10014_BER10020_00	Torre faro	00	30/07/2015
WUFR10014_BER10021_01	Schema elettrico unifilare	01	22/02/2017
DUFR10014_BER10022_00	Chiosco per apparecchiature elettriche	00	30/07/2015
DUFR10014_BER10023_00	Tipologico ATR con barriere antirumore	01	22/02/2017
DUFR10014_BER10024_00	Sostegno tubolare ponte radio H18m	00	22/02/2017