

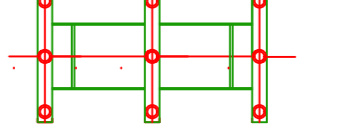
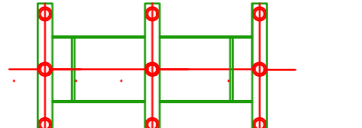
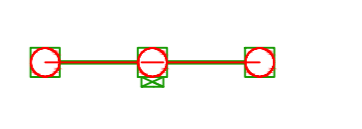
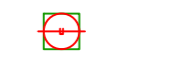








LEGENDA NUOVI IMPIANTI

-  DY 59 – Scaricatore ad ossido metallico senza spinterometro con tensione a 150 kV
-  DY 35 – Trasformatore di corrente 170 kV
-  DY 17 – Sezionatore 3P orizzontale 170 kV con lame di messa a terra
-  DY 16 – Sezionatore 3P orizzontale 170 kV
-  DY 7 – Interruttore 3P in SF6 170 kV
-  DY 46 – Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
-  LY 61/3 – Sbarramento onde convogliate 1250 A
-  LY 61/3 – Sbarramento onde convogliate 1250 A montaggio su DY46
-  LC1302 – Conduttore in corda 36 mm \varnothing
-  C1201 – Condotti sbarre
-  Impianto esistente
-  Armadio smistamento cavi linea AT DQ1907A2NCI

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 KV
IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE RINNOVABILE
FOTOVOLTAICA "CALAPRICELLO"**

UBICATO IN COMUNE DI TARANTO (TA)
Strada vicinale Pulsano - Monacizzo
PROCEDURA AUTORIZZATIVA art.12 DLGS N° 387 del 2003

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE ELETTROMECCANICA
CP "LIZZANO" - DETTAGLIO INTERVENTI PREVISTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice Tracciabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tit. foglio	NOME FILE	DATA
PD	T07377060	03	02	01	01	POT073770600302 planimetria futura	Dicembre 2020
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	17-06-20	Inizio PD a e-distribuzione per approvazione	Mario Vanni	Mario Giannetto	Mario Giannetto		
02	30-12-20	Aggiornamento ed integrazione progetto definitivo	Mario Vanni	Mario Giannetto	Mario Giannetto		

PROGETTAZIONE:



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA



RICEDENTE

