

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 kV DELL' IMPIANTO DI PRODUZIONE A TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA DA 20 MW

UBICATO NEL COMUNE DI POMARICO (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO DOCUMENTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737220		01		01		MAGGIO 2020	———

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	26/05/2020	EMISSIONE	Ing. Francesco Giovinzano	Ing. Francesco Giovinzano	Ing. Cataldo Rocco Romeo

PROGETTISTA



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE


ROMEO GROUP
FOTOVOLTAICA



- 01 – ELECO DOCUMENTI**
- 02 – RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**
- 03 – PREVENTIVO DI CONNESSIONE CON STMG**
- 04 – PLANIMETRIA GENERALE ELETTROMECCANICA – STATO DI FATTO**
- 05 – PLANIMETRIA GENERALE ELETTROMECCANICA – STATO DI PROGETTO**
- 06 – PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICHE – STATO DI PROGETTO**
- 07 – CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE PRINCIPALI APPARECCHIATURE**
- 08 – PLANIMETRIA GENERALE SU CARTA TECNICA REGIONALE**
- 09 – PLANIMETRIA GENERALE SU MAPPA CATASTALE**
- 10 – PLANIMETRIA GENERALE SU ORTOFOTO**
- 11 – SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE**