

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

PLANIMETRIA GENERALE ELETTROMECCANICA - STATO DI FATTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737220		04		01		MAGGIO 2020	———

REVISIONI

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

PROGETTISTA

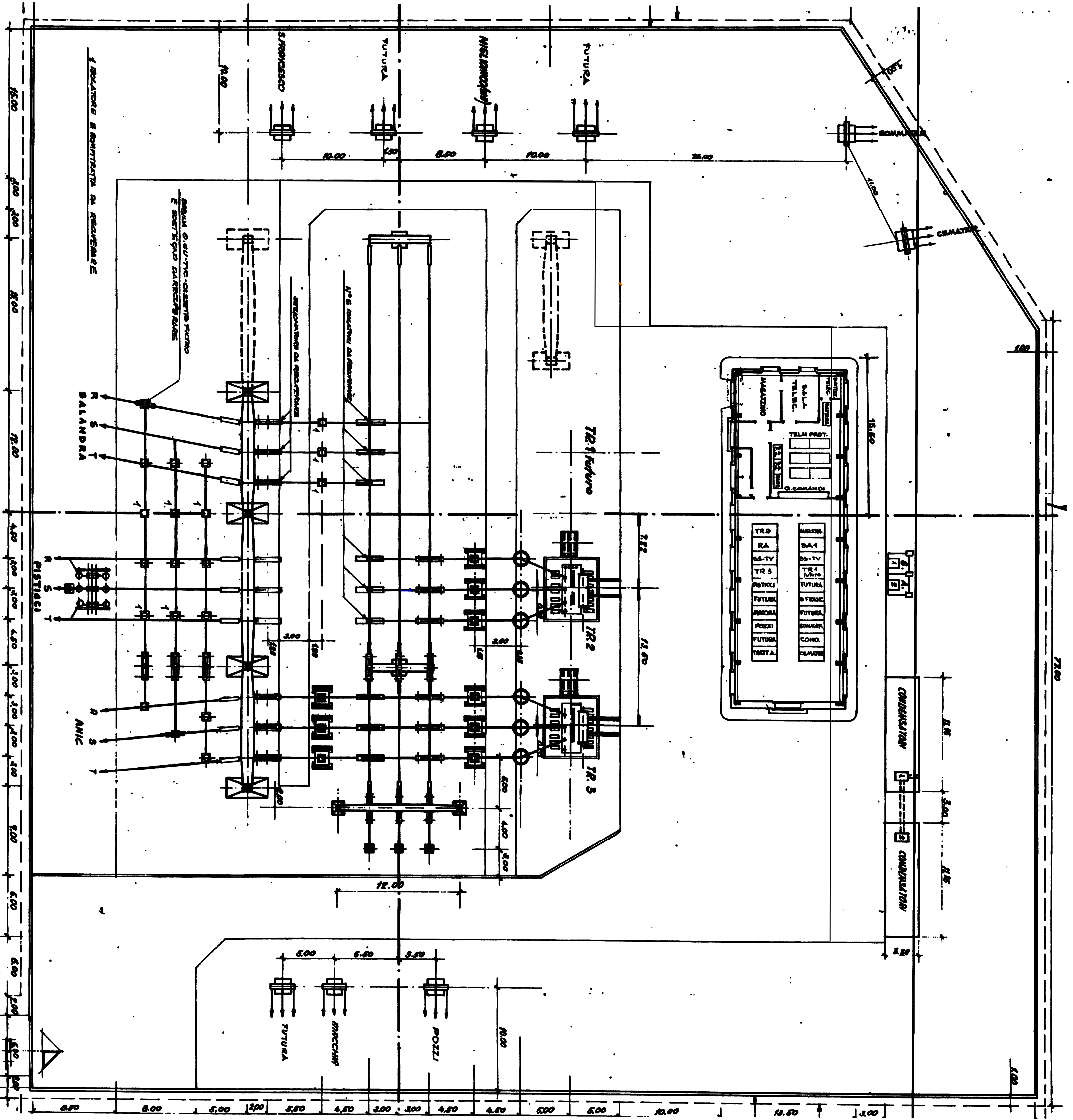


GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE


ROMEO GROUP
FOTOVOLTAICA





ISOLAZIONE E RINTEGRATA DA RICOVERARE

ASPIRA D. SUI TUBI CASERTI PULITO E SOSTITUITO DA RICOVERARE

SPRINCESCO

FUTURA

MISCONDUZIONE

FUTURA

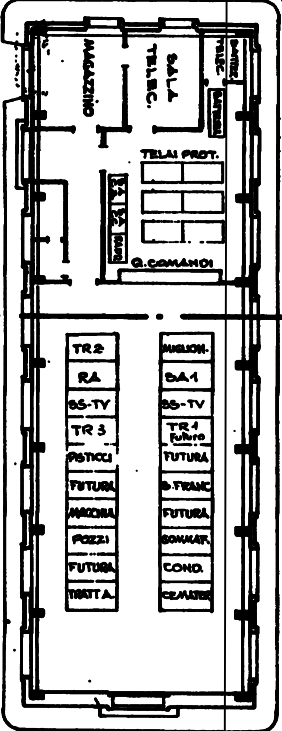
R. SALANDRA

R. ANIC

TR 1 Futura

TR 2

TR 3



CONDIZIONATA

CONDIZIONATA

FUTURA

MACCHINA

POZZI

MISCONDUZIONE

FUTURA