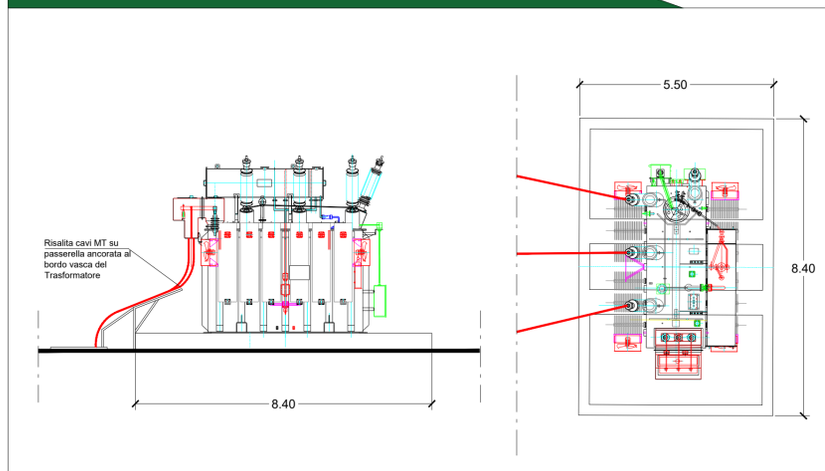
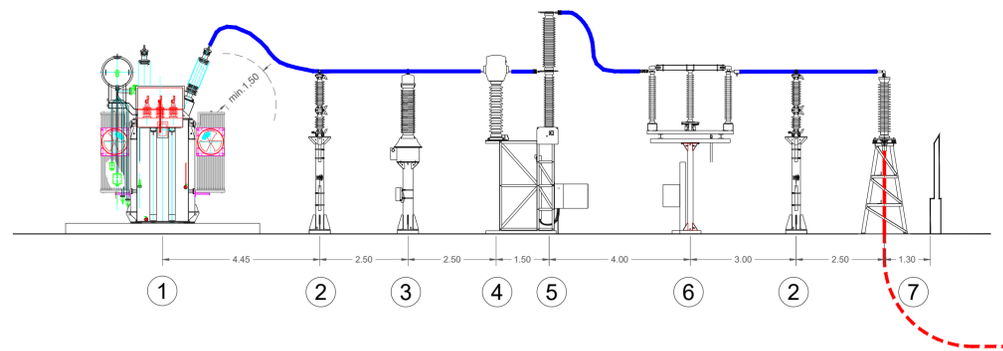
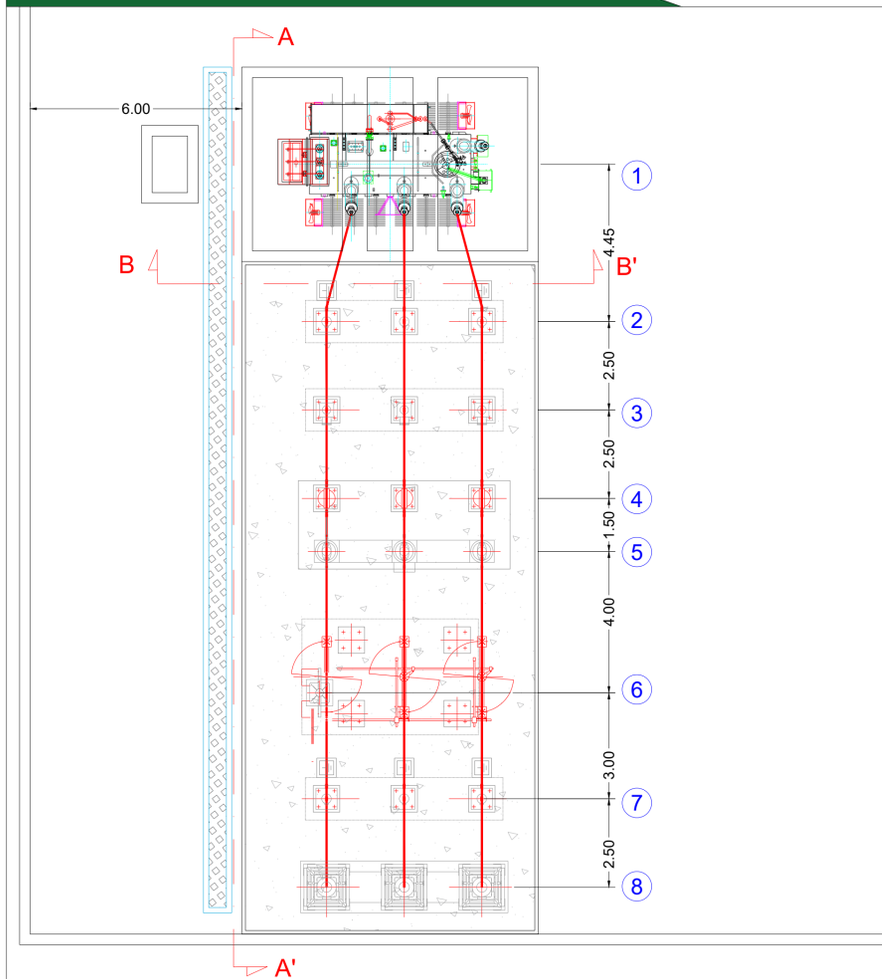
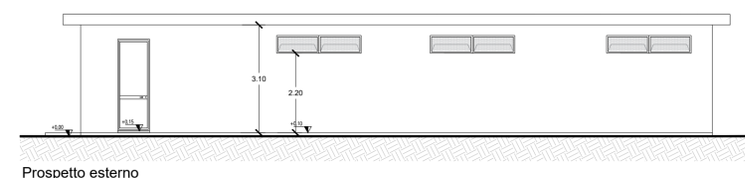
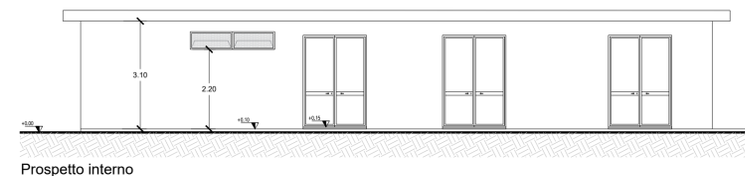
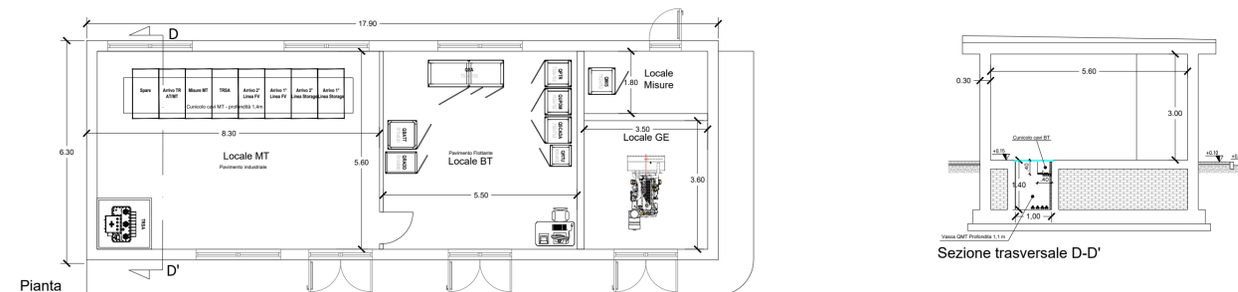


STORAGE



- ① Trasformatore di potenza 150/30 kV
- ② Scaricatore di sovrentensione AT 150 kV
- ③ Trasformatore di tensione induttivo 150kV
- ④ Trasformatore di corrente AT 150kV
- ⑤ Interruttore tripolare AT 150kV
- ⑥ Sezionatore tripolare AT con lame di terra 150 kV
- ⑦ Terminale cavo AT 150 kV

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "Fattoria solare Gerbi" UBICATO NEL COMUNE DI ISPICA(RG) e NOTO(SR) CONNESSIONE ALLA CP PACHINO (SR)**

Procedura Autorizzativa: PUA ai sensi dell'art. 27 D.lgs.152/2006 ed AU ai sensi del D.lgs.387/2003

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE PLANIMETRIA Elettromeccanica e SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO - CP "PACHINO"**

IDENTIFICATIVO ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737770 260163657	GRAFICO	AR06	1	1	AR06	Aprile 2023	1:100 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
R0	Feb. 2023	Planimetria elettromeccanica e sezioni longitudinali delle varie parti di impianto - SE Utente	M.FALCO	G.PERTOSO	R.PERTUSO
R1	Apr. 2023	Planimetria elettromeccanica e sezioni longitudinali delle varie parti di impianto - SE Utente	M.FALCO	G.PERTOSO	R.PERTUSO

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTO: **RENATO PERTUSO** INGEGNERE

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato PERTUSO**

GESTORE RETE ELETTRICA: **REN 173 S.r.l.**

RICHIEDENTE: **REN 173 S.r.l.**

REN 173 S.r.l. - Mail: info@renergetica.com - Pec: ren173@pec.it - Salita di Santa Caterina 2/1 - 16124 Genova - Italy

FIRMA DEL RICHIEDENTE: **REN 173 S.r.l.**