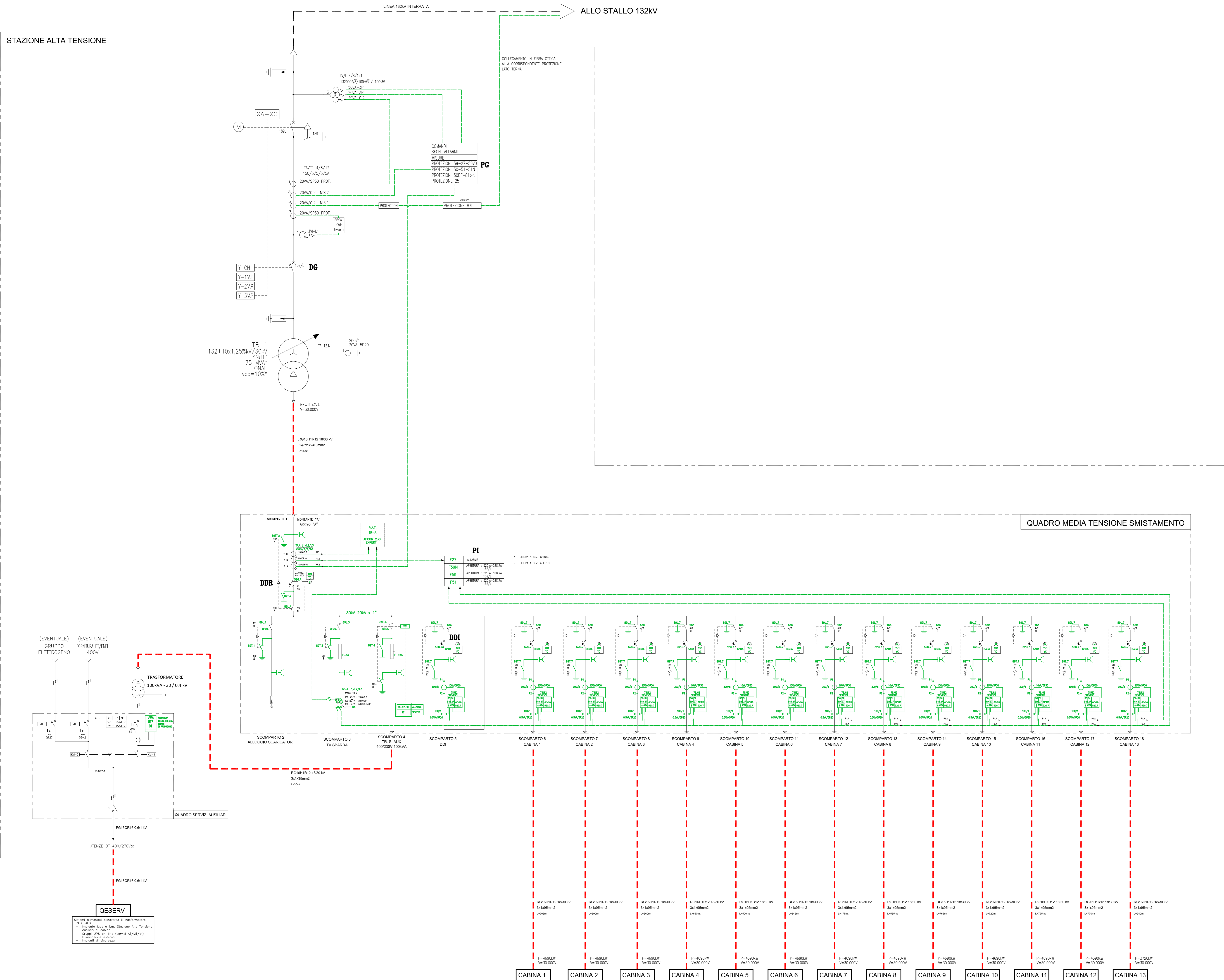


DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



		POTENZA NOMINALE (kW) def. CEI 0-16
CAMPUSUD	CABINA 1 CABINA TIPO "A"	TRASFORMATORE 1 2345
	CABINA 2 CABINA TIPO "A"	TRASFORMATORE 2 2345
	CABINA 3 CABINA TIPO "A"	TRASFORMATORE 3 2345
	CABINA 4 CABINA TIPO "A"	TRASFORMATORE 4 2345
	CABINA 5 CABINA TIPO "A"	TRASFORMATORE 5 2345
	CABINA 6 CABINA TIPO "A"	TRASFORMATORE 6 2345
CAMPONORD	CABINA 7 CABINA TIPO "C"	TRASFORMATORE 7 2345
	CABINA 8 CABINA TIPO "D"	TRASFORMATORE 8 2345
	CABINA 9 CABINA TIPO "X"	TRASFORMATORE 9 2345
	CABINA 10 CABINA TIPO "X"	TRASFORMATORE 10 2345
	CABINA 11 CABINA TIPO "X"	TRASFORMATORE 11 2345
	CABINA 12 CABINA TIPO "X"	TRASFORMATORE 12 2345
	CABINA 13 CABINA TIPO "C"	TRASFORMATORE 13 2345
TOTALE IMPIANTO	n° 26	60000
		POTENZA NOMINALE (kW) def. CEI 0-16

LEGENDA DISPOSITIVI

DG	= Dispositivo Generale per la separazione dell'intero impianto utente dalla rete
PG	= Protezione Generale
SPG	= Sistema Protezione Generale
DDI	= Dispositivo Di Interfaccia
PI	= Protezione Di Interfaccia
SPI	= Sistema Di Protezione Di Interfaccia
DDR	= Dispositivo Di Ricarica
DDG	= Dispositivo Del Generatore

LIVELLI DI TENSIONE

- SISTEMA A.C. AT 132000V
- SISTEMA A.C. MT 30000V
- SISTEMA A.C. bt 800V
- SISTEMA D.C. 1500V

COMUNE DI CODIGORO

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO

Progetto Elettrico
PROEL
 Ing. Stefano Poggi
 Geom. Cristiano Baldi
 Geom. Valentino Cristofari

Progetto Linea Elettrica
 Ing. Roberto Mazzolari
 Dott. Maurizio Caramelli
 Dott.ssa Maria Cristina
 Scuderi
 Ing. Francesco Verri
 Dott. Cristiano Gligo

Geologia e Acustica
 Dott.ssa Carla Boccia
 Dott. Maurizio Caramelli
 Dott.ssa Maria Cristina
 Scuderi
 Ing. Francesco Verri
 Dott. Cristiano Gligo

Progetto Strutturale
 Ing. Gianluigi Ruggi
 Ing. Gianluigi Ruggi
 Ing. Gianluigi Ruggi

Progetto Architettonico
 Arch. Antonio Ciampini
 Arch. Andrea Ricci Berti
 Collaboratori
 Arch. Barbara Caramelli
 Arch. Martina Corini
 Arch. Martina Di Biase
 Arch. Riccardo Maggi
 Arch. Francesco Ricci Berti
 Arch. Valeria Taddei
 Arch. Cecilia Verri
 Dott. Cristiano Gligo

COMMITTENTE: LS SOLAR SRL
 Legale rappresentante: Cristiano Vitelli
 C.F. 01023010369

PROGETTISTA: Per. Ind. Massimo Ghisari
 Ing. Francesco Pergiovanni

N. ELABORATO: **B28**

ELABORATO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE AT/MT

SCALA: 1:--

REFERIMENTO PRATICA: IMPIANTO FV LEONA SUD

DATA: 29/07/2022

REVISIONI:

General contractor

PROTESA Protesa spa
 Via Spini 14, 41024 Montecchi (MO)
 Telefono 0522 644000 email info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto approvato. E' vietata la riproduzione totale o parziale e la comunicazione a terzi del presente elaborato e i contenuti ad esso relativi non sono da considerarsi autorizzati.

File: 4350_e_B02_schema AT/MT.dwg