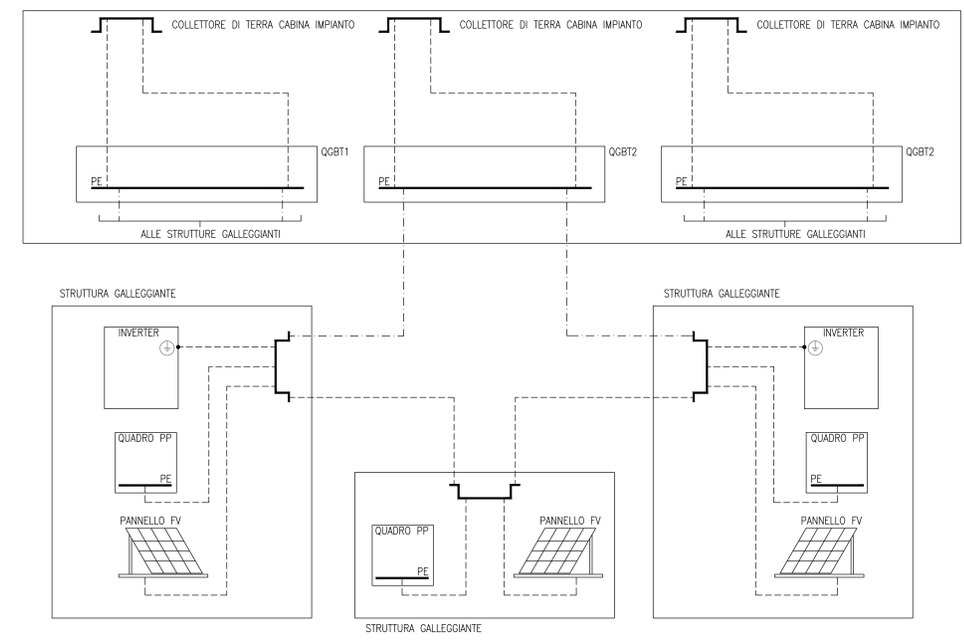


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TERRA CABINA



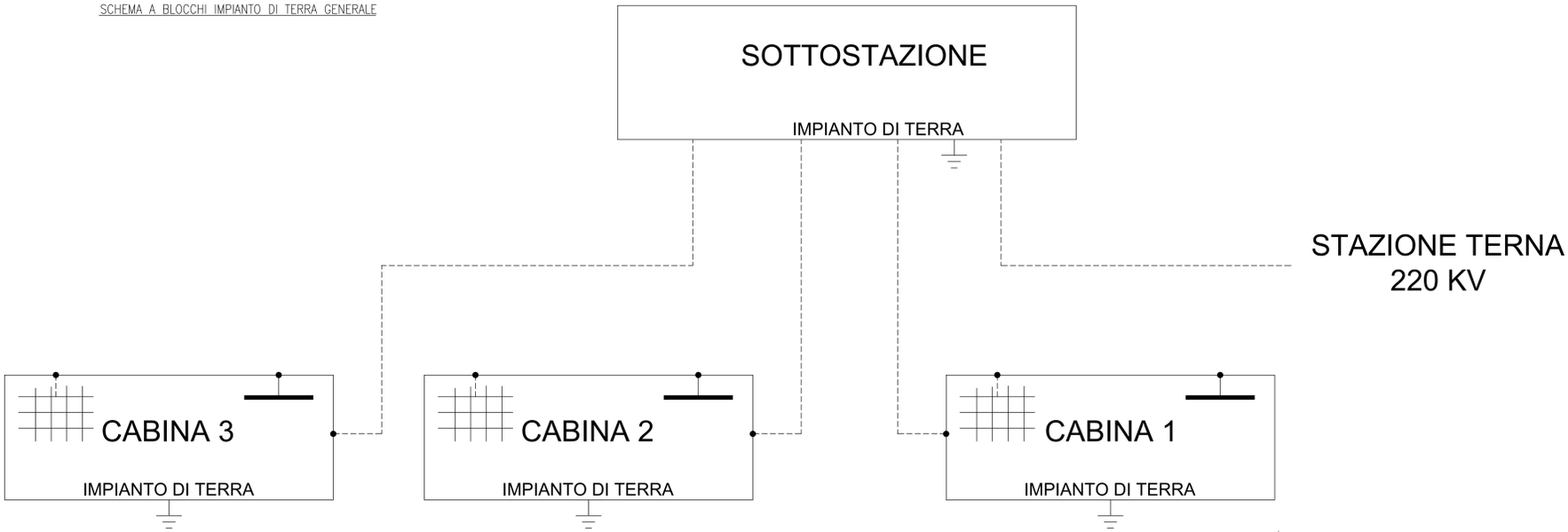
LEGENDA

- CAVO UNIPOLARE GV FG16R16
- CAVO UNIPOLARE GV PER POSA MOBILE E IMMERSIONE IN ACQUA
- ┌───┐ COLLETTORE DI TERRA ACCIAIO ZINCATO dim. 210x50x5mm

NOTE

- 1- IN CORRISPONDENZA DI OGNI INVERTER SARA' PREVISTO UN COLLETTORE DI TERRA
- 2- IL NUMERO DI COLLETTORI IN CORRISPONDENZA DELLE SINGOLE STRUTTURE SARA' DEFINITO IN FASE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELLA ESATTA DISPOSIZIONE DEGLI INVERTER E DELLA REALIZZAZIONE DELLE STRINGHE

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TERRA GENERALE



LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO 1x95 mm2
- ┌───┐ FERRI ARMATURA FONDAZIONE CABINA
- ┌───┐ COLLETTORE DI MESSA A TERRA
- MORSETTO A COMPRESIONE



00	28/10/2023	Prima emissione	D. Sargano	M. Inzitta	D. Sargano
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 35,640 MW AC Comune di Prezenzano (CE)			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.038.00		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A0	SCALE: -	FLOT SCALE: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Autorizzazione		TITLE: Planimetria impianto di terra e Schema a blocchi impianto FV e cabine impianto			
EGP VALIDATION		EGP CODE: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.038.00			
VALIDATED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
VERIFIED BY:		COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:
COLLABORATORS:		PROGRESSIVE:	REVISION:		