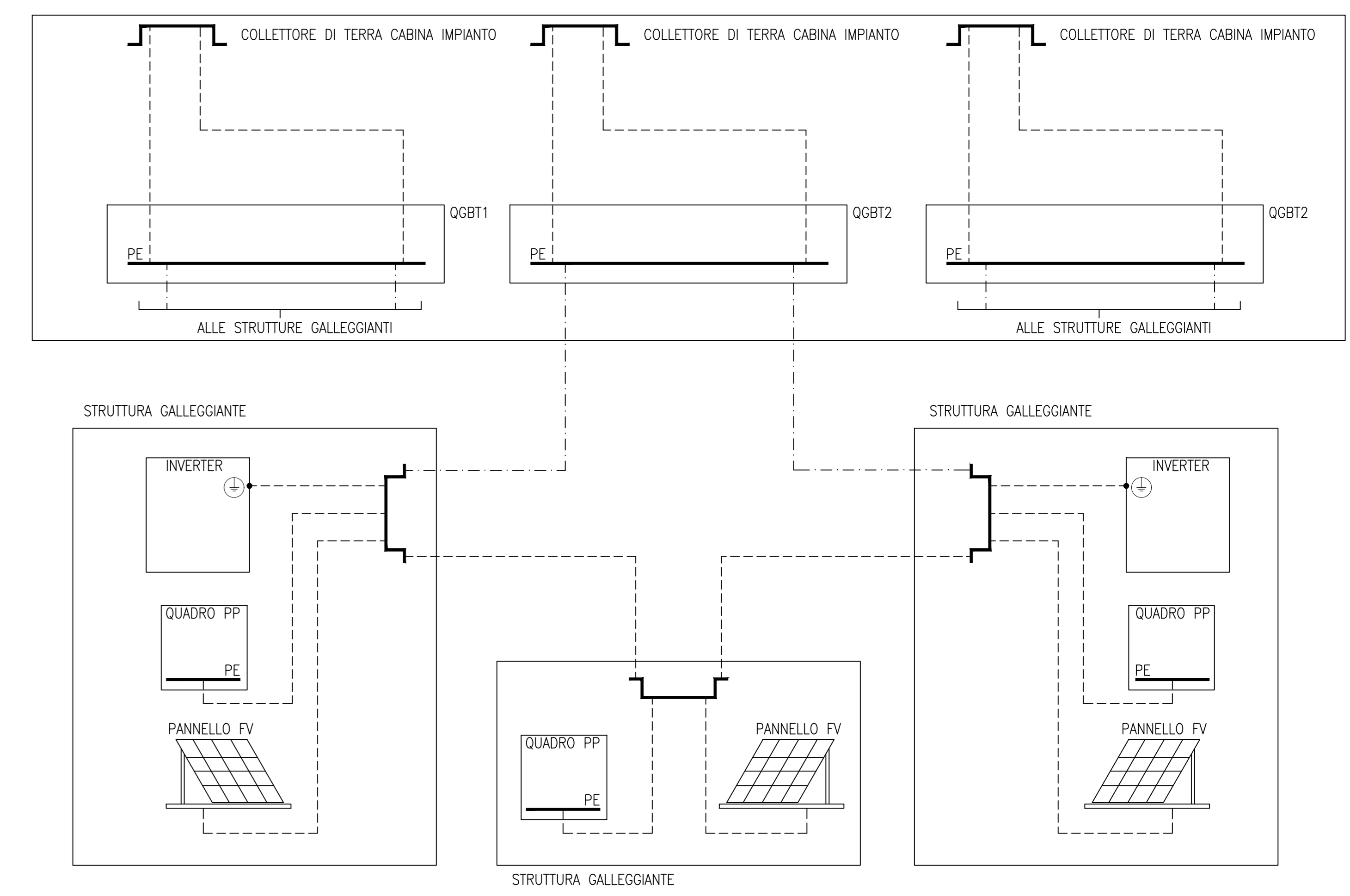


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TERRA CABINA



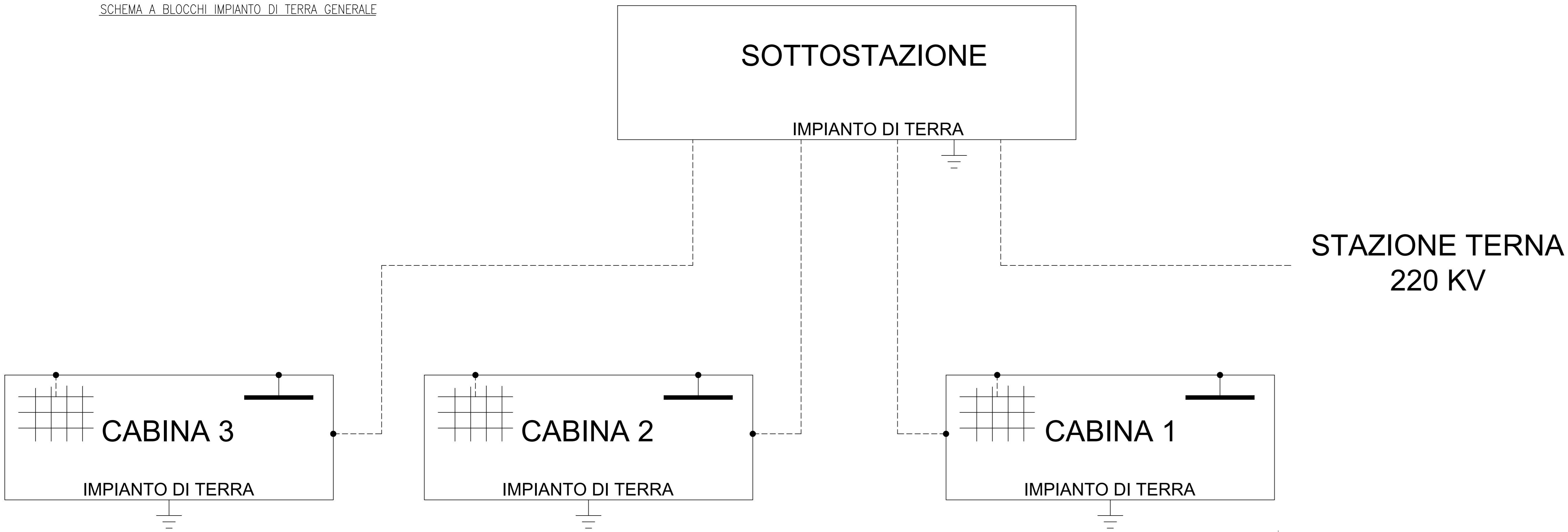
LEGENDA

- 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 COMPRESSIONE



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)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.038.00			
CLASSIFICATION:		Public	FORMAT: A0	SCALE: -	PLOT SCALE: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		Autorizzazione			
TITLE:		Planimetria impianto di terra e Schema a blocchi impianto FV e cabine impianto			
EGP VALIDATION					
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.038.00			