




LEGENDA

-  Conduttore rame crudo 63 mmq a spec. ENEL LC1002
(earthing conductor - copper 63 mmq to spec. ENEL LC1002)
-  Conduttore rame crudo 125 mmq a spec. ENEL LC1001
(earthing conductor - copper 125 mmq to spec. ENEL LC1001)
-  Connettore a compressione tipo crimpit 70-70 a spec ENEL M1201/1
(crimp connector for conductors 70-70 to spec. ENEL M1201/1)



STUDIO ALCHEMIST
Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)



COMUNE DI MARRUBIU



OGGETTO
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "MARRUBIU" DI POTENZA 57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMMITTENTE
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
SOTTOSTAZIONE - RETE DI TERRA

NUMERO ELABORATO
AV_30
SCALA: 1:100
DATA: GIUGNO 2024

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO

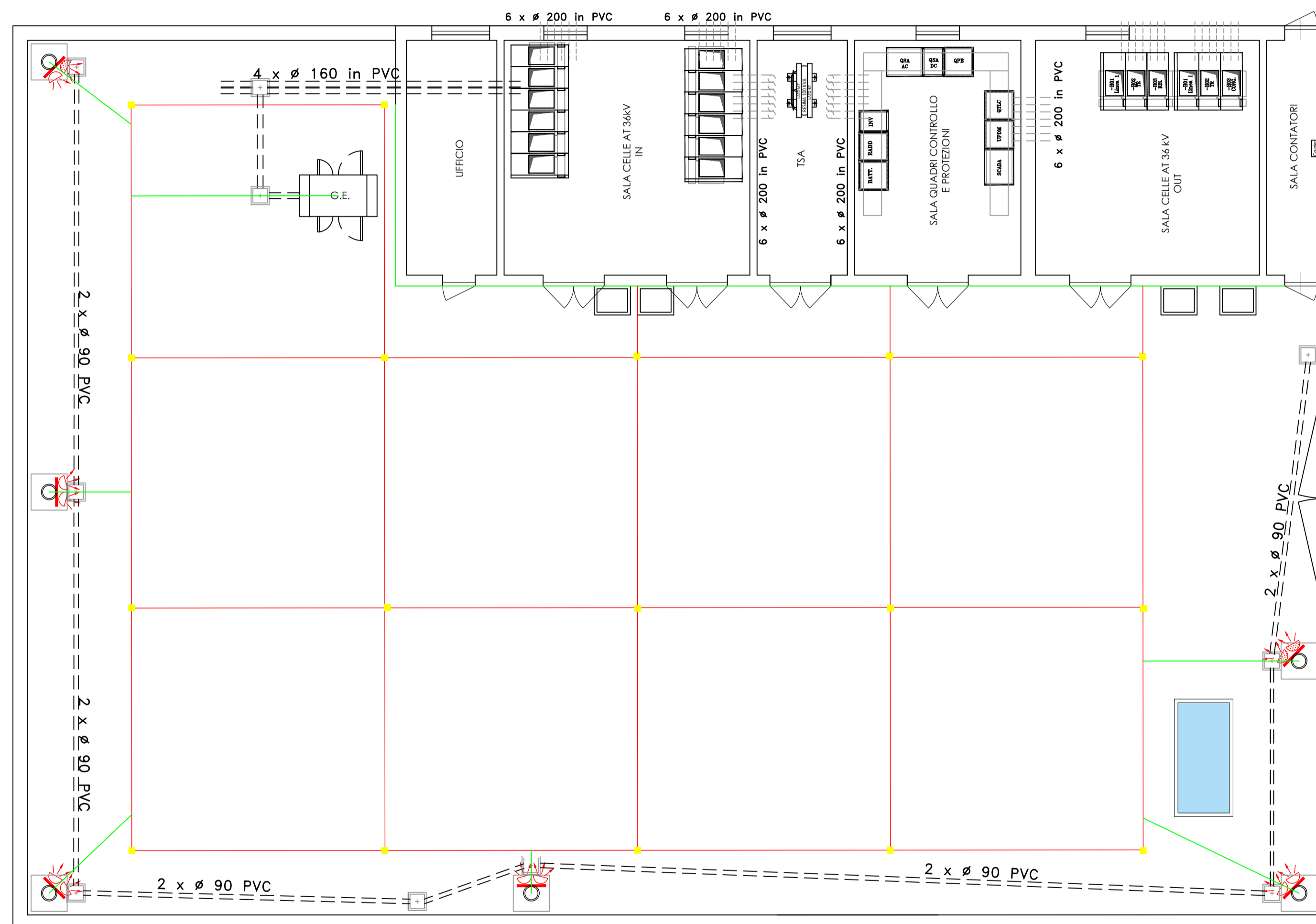
CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI 00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA

STUDIO ALCHEMIST:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Luigi Mereu
Arch. Martina Sias
Arch. Michela Melis
Arch. Federico Serventi
Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE IMPIANTO RETE DI TERRA - SCALA 1:100