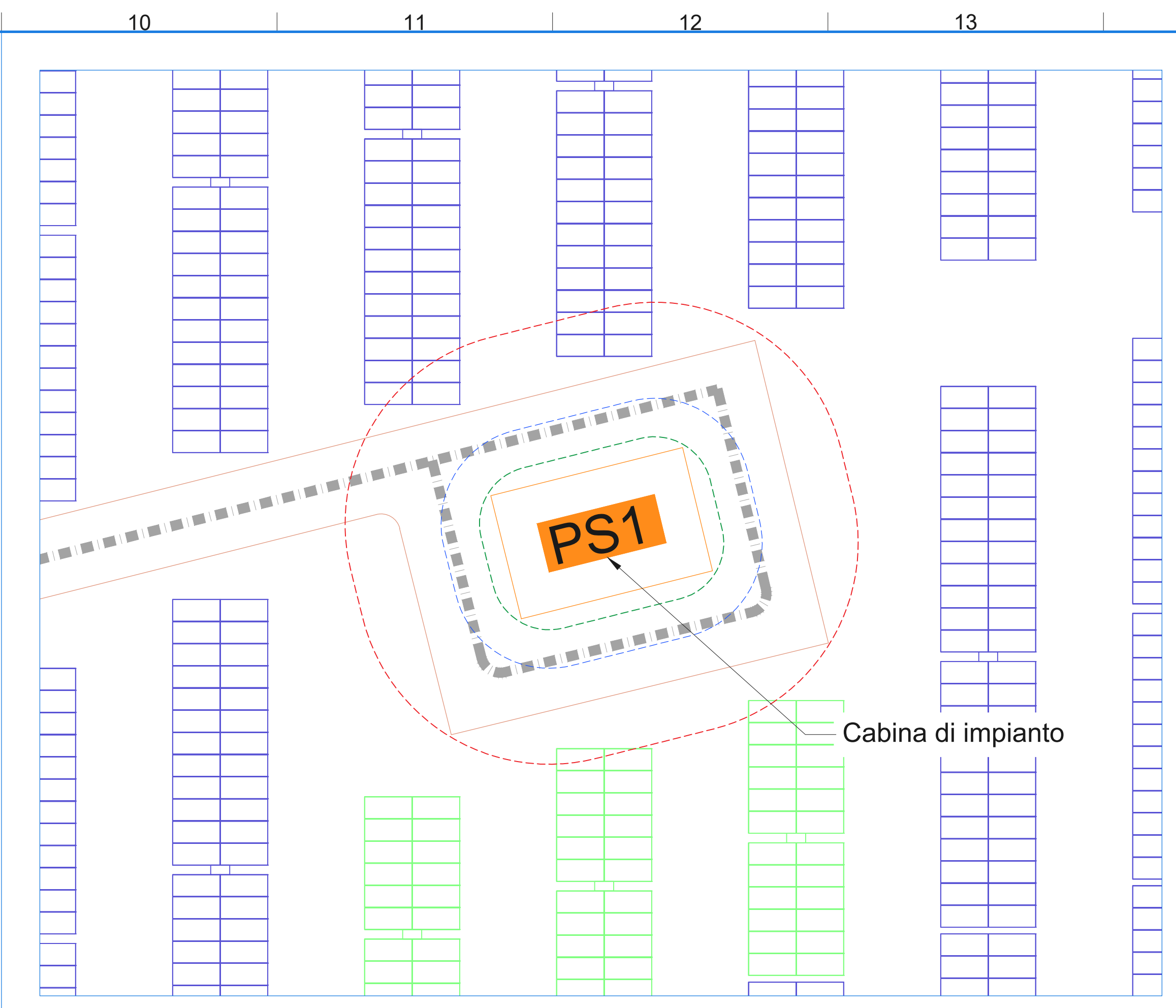


Distanze di rispetto antincendio impianto Agro-Fotovoltaico
Scala 1:2.000



Distanze di rispetto antincendio - Particolare PS di impianto
Scala 1:200

LEGENDA	
	LIMITE CATASTALE DELL'AREA
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H 40CM
	OPERE DI MITIGAZIONE - AREE A VERDE
	OPERE DI MITIGAZIONE CON PIANTE AUTOCTONE
	OPERE DI MITIGAZIONE - AREE A VERDE
	ACCESSI CARRABILE ALL'AREA DI IMPIANTO
	MTR
	CONTROL ROOM
	MAGAZZINO
	POWER STATION
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONDASSIALE DA 24 MODULI E 88 MODULI (LA STRINGA È ELETTRICAMENTE FORMATA DA 24 MODULI)
	DISTANZA DI PROTEZIONE 3m PS
	DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA 5m PS
	DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA 10m PS

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32.67 MW_{pv} (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



Proponente
ECOSICILY 3 S.r.l.
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO
 P. IVA: 1119020961

Progettazione
 Hydro Engineering s.r.l.
 Via D'Adda, 39
 91023 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 2 - Parco Fotovoltaico
 2 - Opere elettriche
 13 - Planimetria di impianto; prevenzione incendi macchine elettriche

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-GL2.2.13	ECON702PO064072R0	A0	VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
 COMUNE DI TRAPANI

Ecosicity 3 S.r.l.