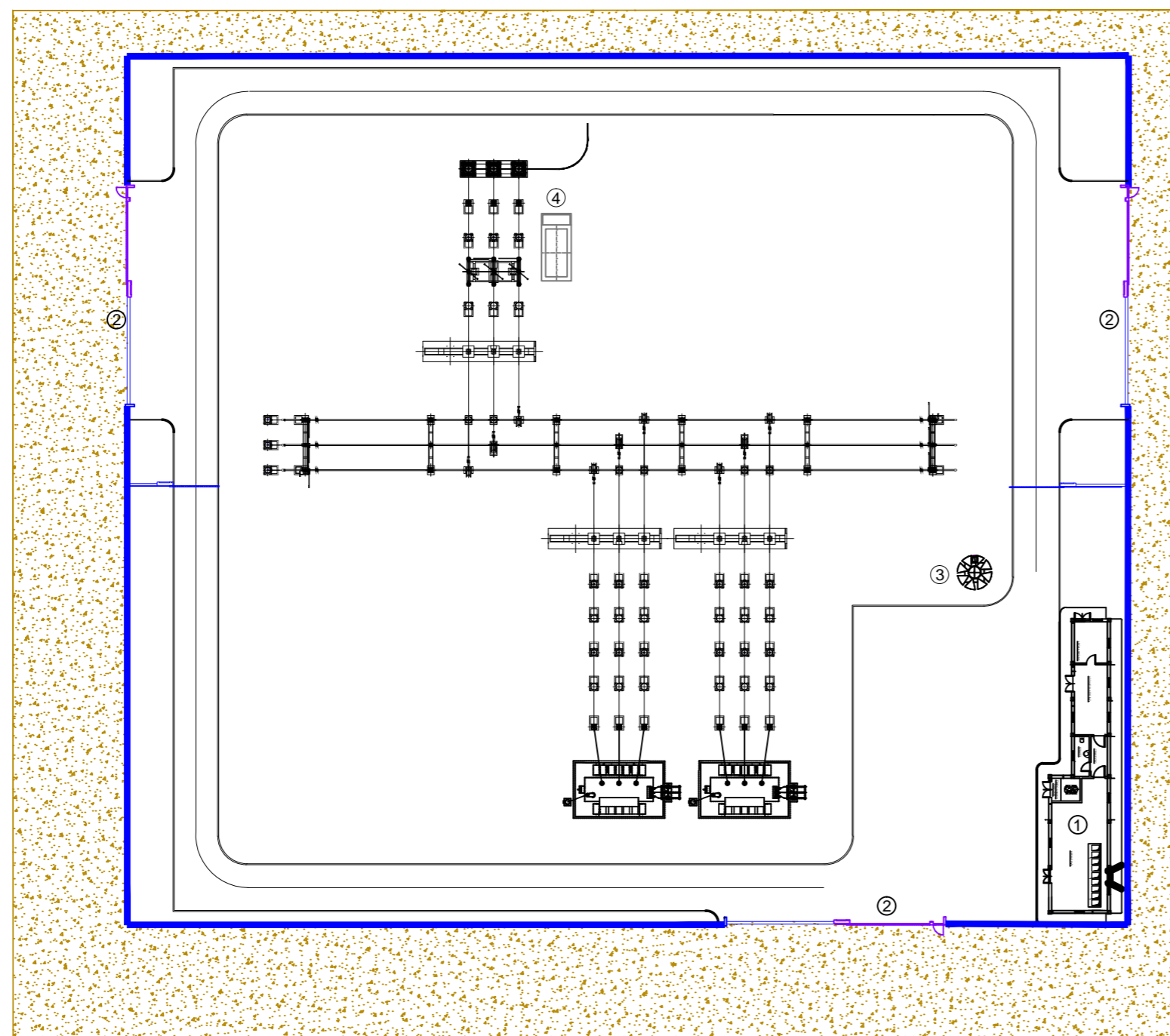


CONNESSIONE ALLA SE RTN TERNA DISPONIBILE



DISPONIBILE PER
PRODUTTORE
PV HELIOS

TR 1
ALLEANS
RENEWABLES
PROGETTO 5

TR 2
ALLEANS
RENEWABLES
PROGETTO 5

LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI SSE
- 2 CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
- 3 TORRE FARO
- 4 CHIOSCO
- RECINZIONE ESTERNA SSE
- STRADELLA ESTERNA PERIMETRALE

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "GELA 98"



REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO DI CALTANISSETTA
COMUNI DI GELA E BUTERA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI
POTENZA IN DC PARI A 98,439 MW E IN AC TERNA PARI A 89,991
MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 3	PARTICOLARI	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SSE ALLEANS RENEWABLES PROGETTO 5	N. Tavola 03.01	
			Formato A2	Scala 1:500

REVISIONI

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2021	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					

COMMITTENTE:
ALLEANS RENEWABLES PROGETTO5 S.r.l.
Via Melchiorre Gioia n.8 - 20124 Milano (MI)
P.IVA 11295310962
PEC: alleansrenewables5@legalmail.it

PROGETTISTA:
Ing. Francesco Chiri



SVILUPPATORE:
MP Sicily Development S.r.l.
Corso Italia n.302 - Catania (CT)
PEC: mpsicilydevelopment@impresa.pec.it

ENTE GESTORE RETE ELETTRICA:
TERNA S.p.A.
codice pratica: 201900780

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE