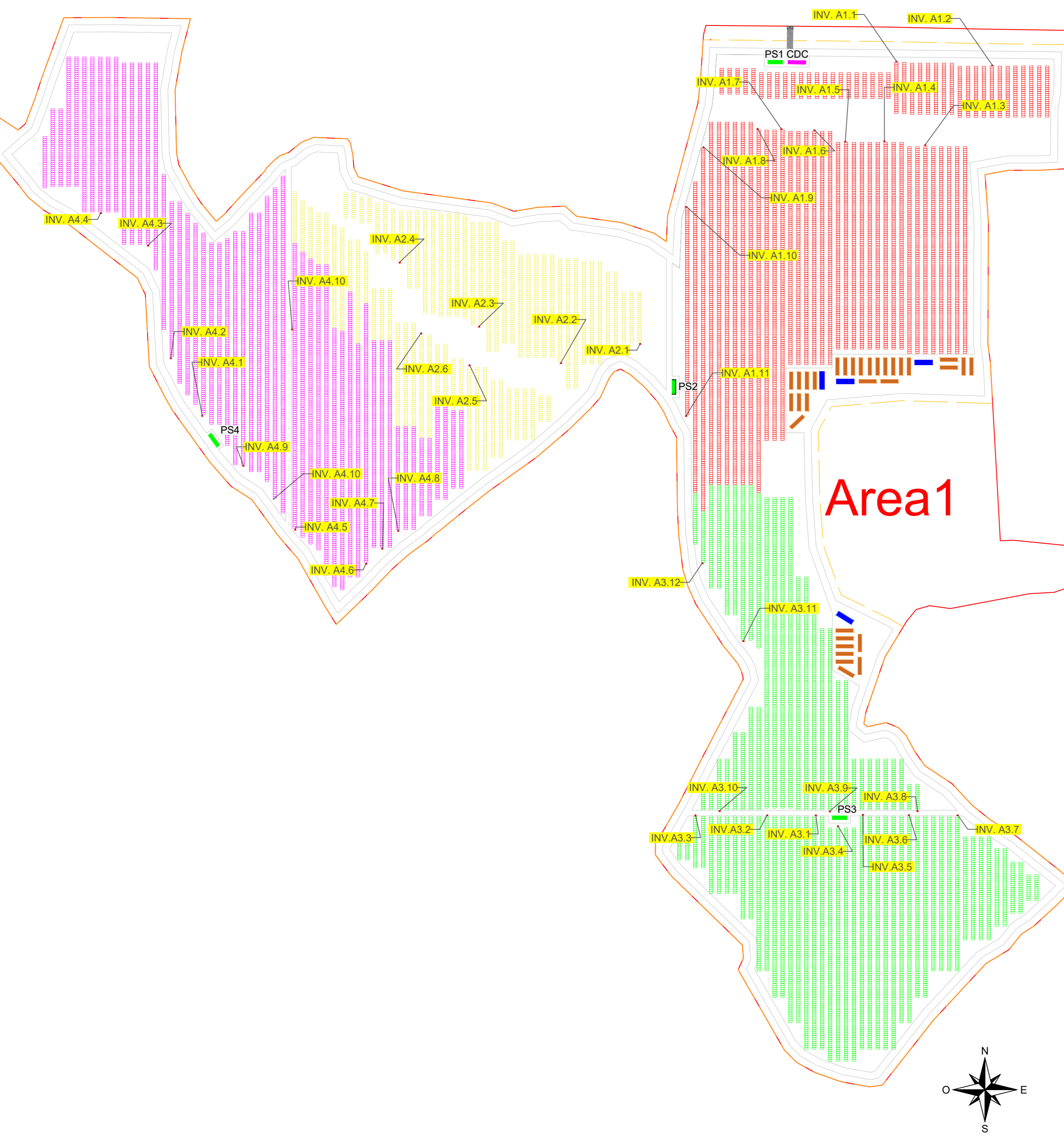
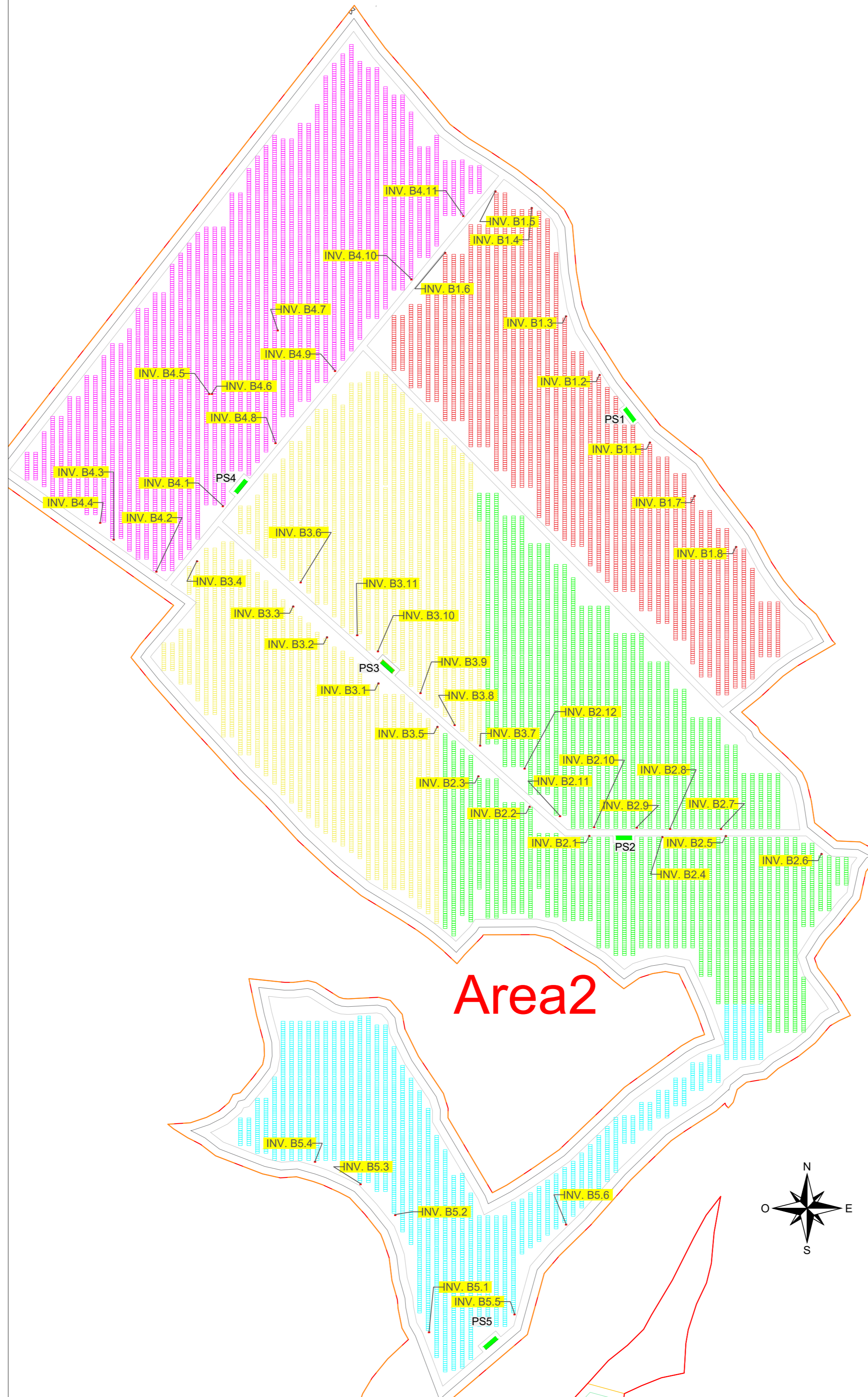


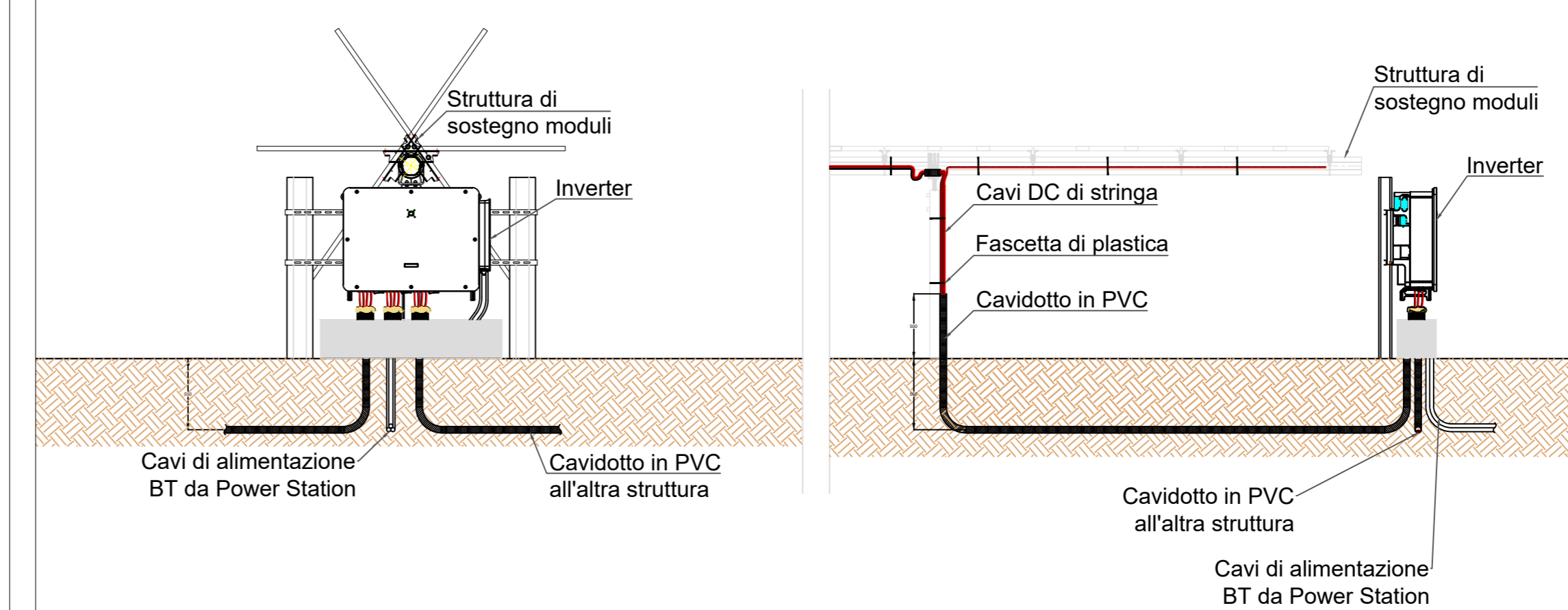
POSIZIONAMENTO INVERTER AREA 1 (SCALA 1:2000)



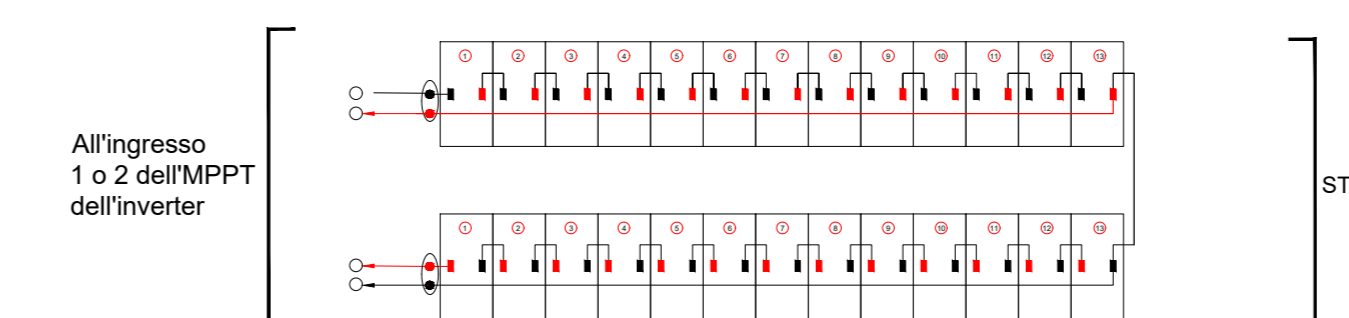
POSIZIONAMENTO INVERTER AREA 2 (SCALA 1:2000)



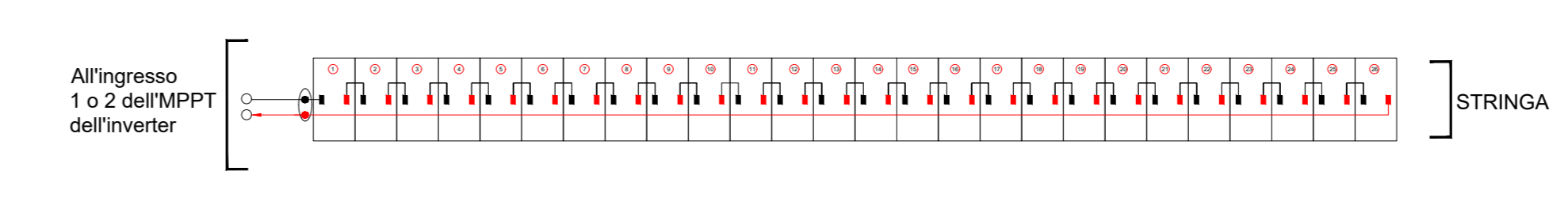
TIPICO INSTALLAZIONE INVERTER



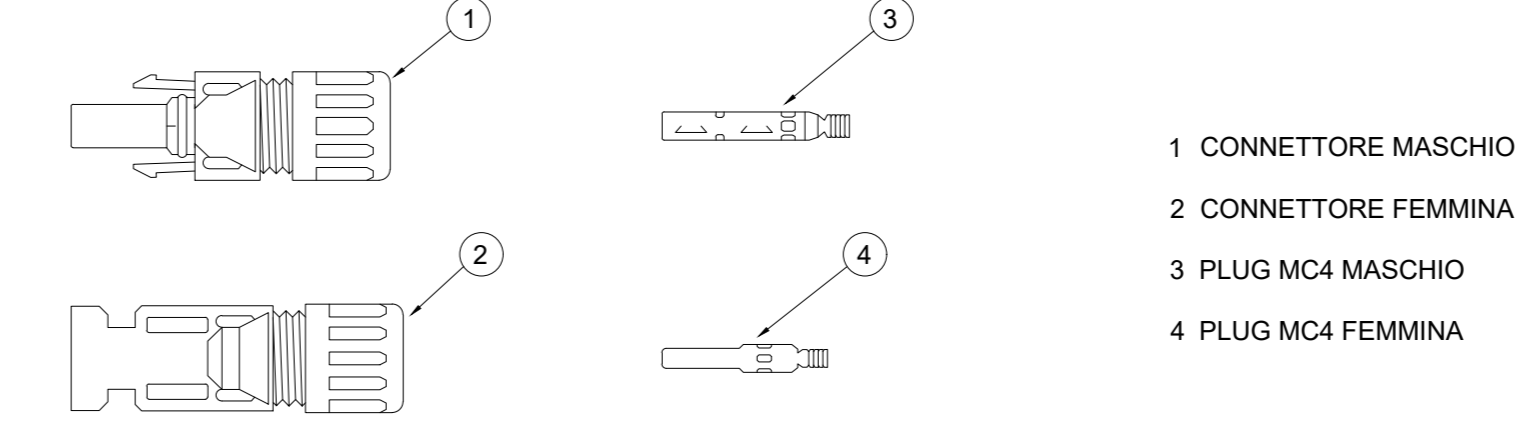
TIPICO CABLAGGIO STRINGHE - STRUTTURE DA 13 MODULI



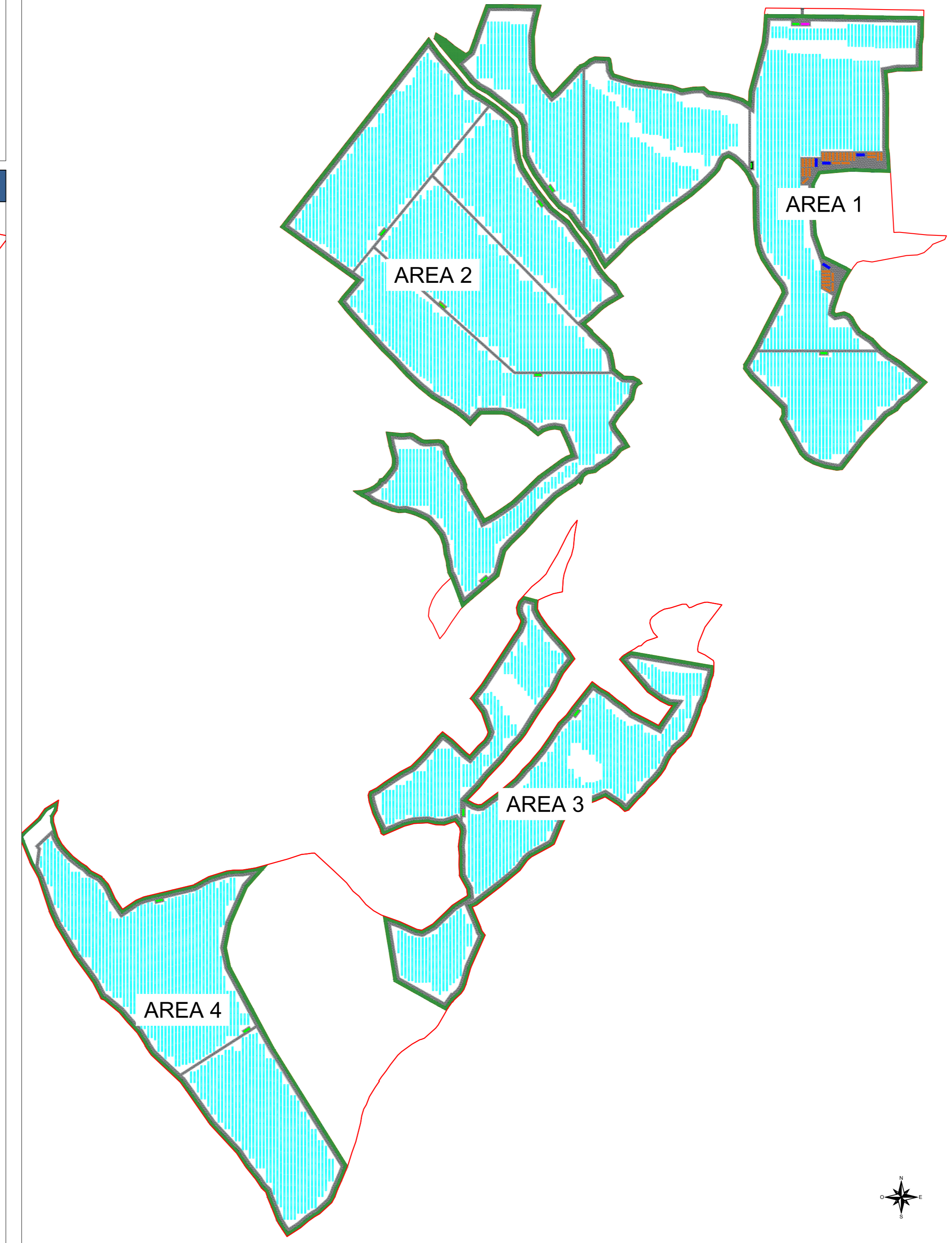
TIPICO CABLAGGIO STRINGHE - STRUTTURE DA 26 MODULI



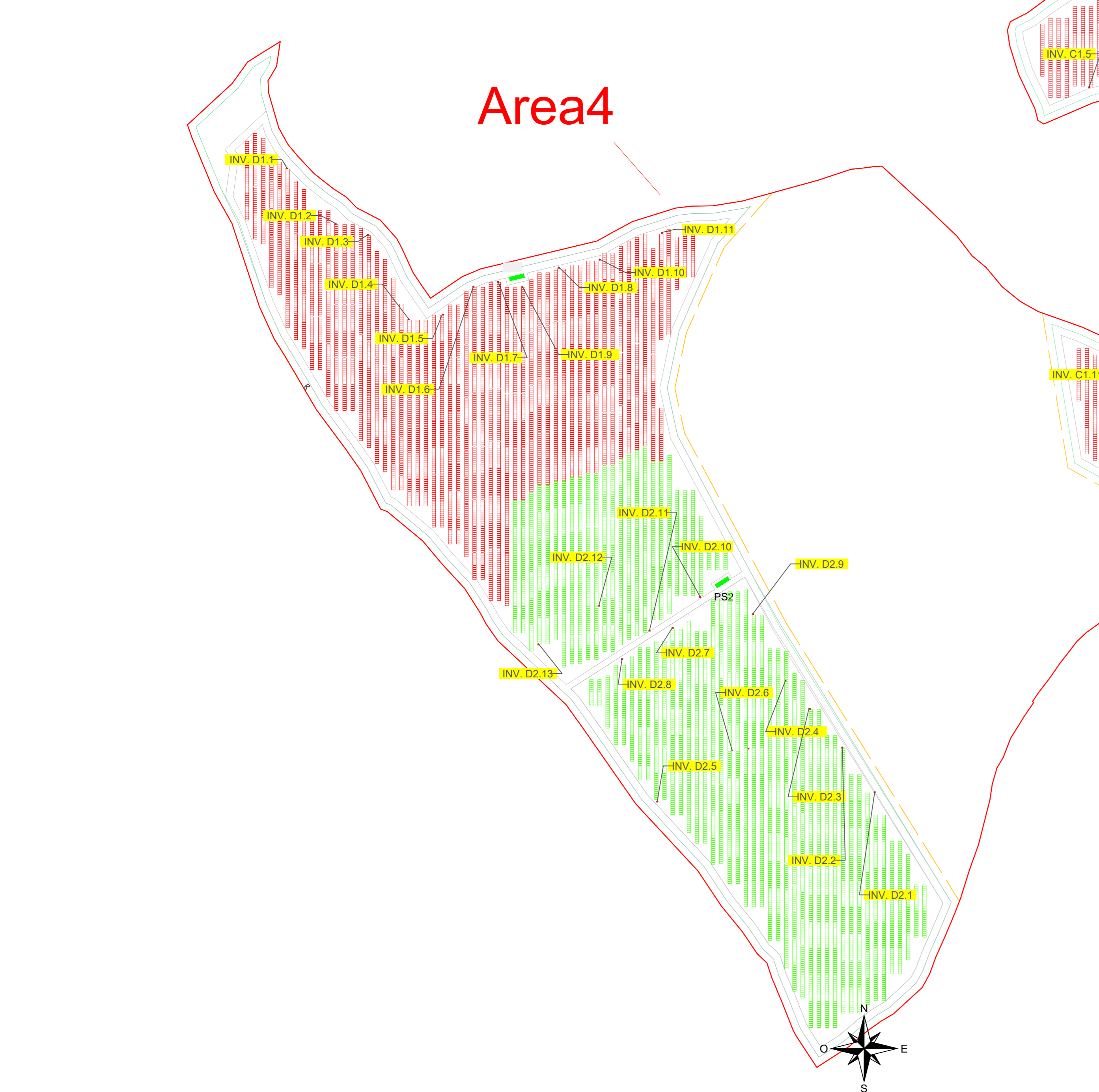
CONNETTORI MC4



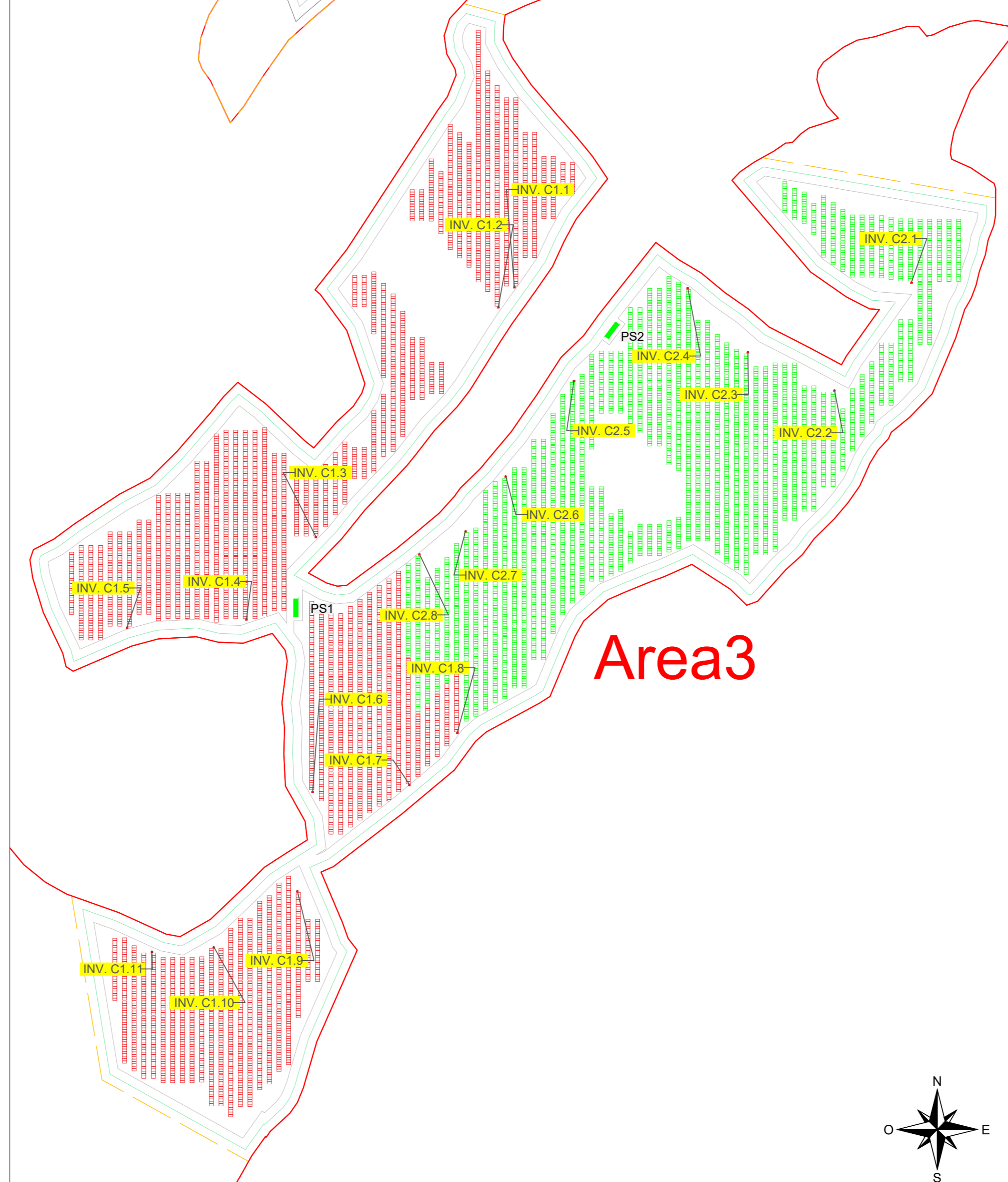
AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO (SCALA 1:5000)



POSIZIONAMENTO INVERTER AREA 4 (SCALA 1:2000)



POSIZIONAMENTO INVERTER AREA 3 (SCALA 1:2000)



KEYPLAN



NOTE:
 1. La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa, inoltre, deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.
 2. Il codice assegnato a ciascun inverter segue la seguente logica: la lettera (A, B, C, D) indica l'area (A per area 1, B per area 2, C per area 3, D per area 4); il numero dopo la lettera indica la PS a cui appartiene; il numero dopo il punto è il progressivo dell'inverter stesso. Ad esempio, l'inverter A2.3 è il terzo inverter (numero 3) della PS2 (numero 2) situata nell'area 1 (lettera A).

DATI TECNICI IMPIANTO					
Area	Potenza modulo (W _p)	n° moduli installati	Potenza inverter (kW)	Potenza installata (kW _p)	Coordinate
Area 1	710	18.824	12.480	13.365,04	39°22'54.46"N 9°6'26.69"E
Area 2	710	22.880	15.360	16.244,8	39°22'46.63"N 9°6'8.88"E
Area 3	710	9.074	6.080	6.442,5	39°22'26.18"N 9°6'9.41"E
Area 4	710	11.440	7.600	8.122,4	39°22'14.87"N 9°5'52.53"E
TOTALE		62.218	41.860	44.174,80	
Numero, marca e modello moduli: N. 62.218 Recam RCM-710-8DBHM					
Numero, marca e modello inverter: N. 130 Sungrow SG350HX					

COORDINAMENTO	COMMITTENTE
Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita, 4 09124 - Cagliari (CA) P.IVA 03379400921 PEC: innovaservice@pec.it	Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione, 7 39100 - Bolzano (BZ) P.IVA 03379400921 PEC: apollo3solar@pecinpre.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "USSANA 3"
 Ussana (SU), Sardegna, Italia



PROGETTO DEFINITIVO

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME FILE
00	22/03/2024	Prima emissione	Seingim Global Service S.r.l.	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.	TAV_EL_PART1.dwg
01	12/04/2024	Seconda emissione	Seingim Global Service S.r.l.	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.	
02	08/2024	Terza emissione	Seingim Global Service S.r.l.	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.	

SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
 Sede Legale: Vicolo degli Ormi, 57
 30022 Cogola (VI)
 Telefono: 0421923007
 e-mail: info@seingim.it
 Web: www.seingim.it