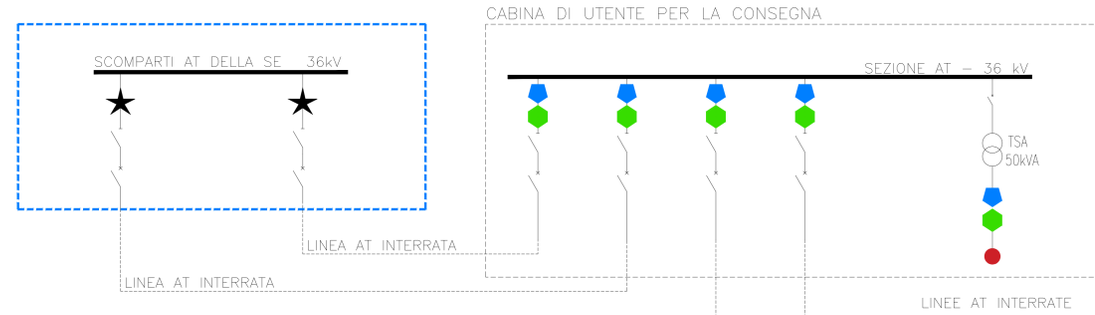
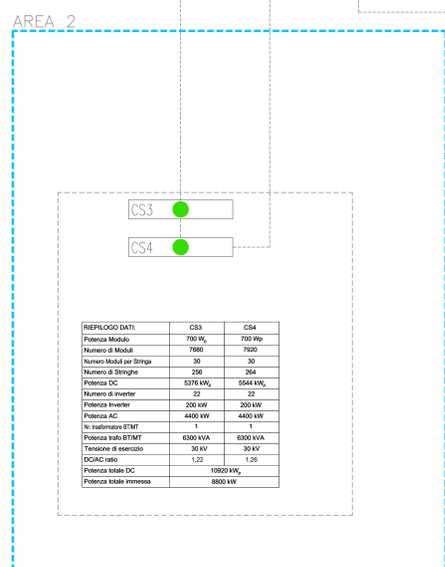
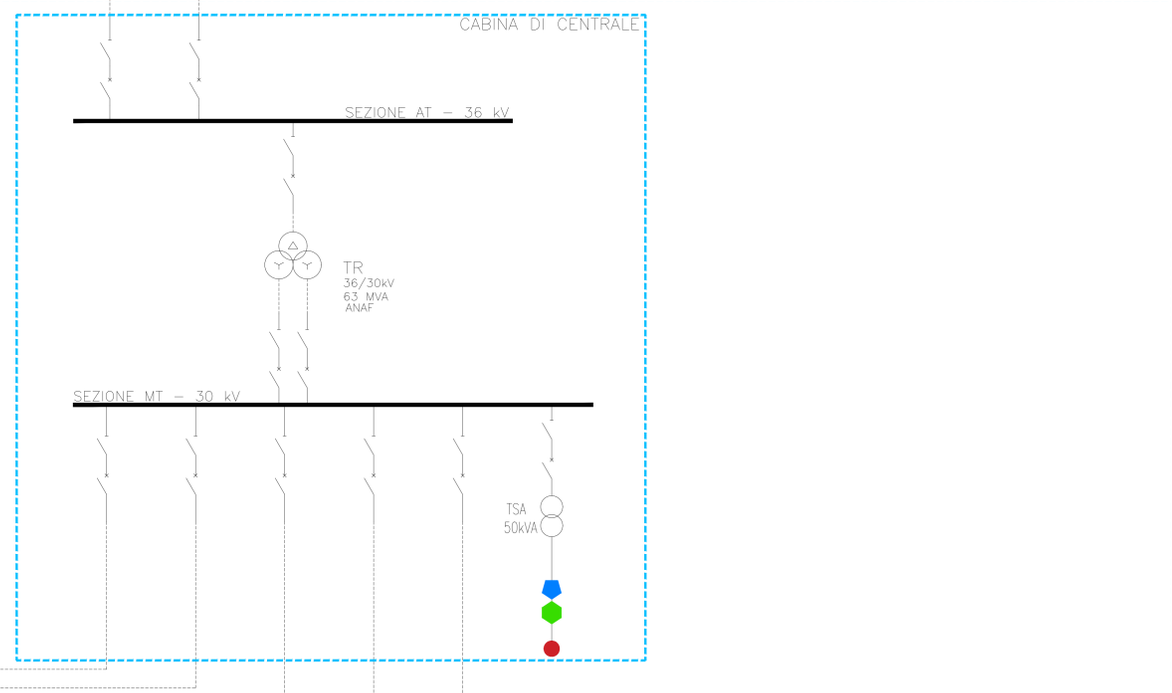


NUOVA SE 380/150/36 kV

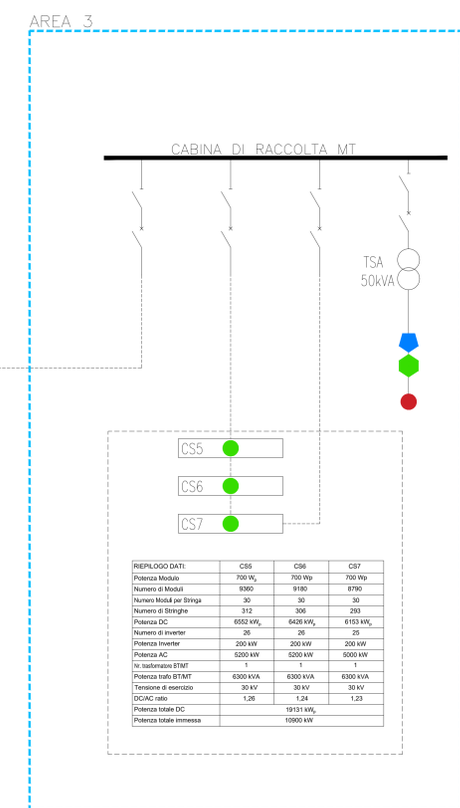


AREA 1
DS ITALIA 12 S.R.L.
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMMARATA
 Potenza DC installata: 39501 kWp
 Potenza AC inverters: 32000 kW
 Potenza immessa: 31967 kW

RIEPILOGO DATI:	CS1	CS2
Potenza Modulo	700 Wp	700 Wp
Numero di Moduli	6942	6965
Numero Moduli per Stringa	30	30
Numero di Stringhe	228	222
Potenza DC	4788 kWp	4852 kWp
Numero di Inverter	19	20
Potenza Inverter	200 kW	200 kW
Potenza AC	3800 kW	4000 kW
Tr. trasformatori BTMT	1	1
Potenza Inib. BTMT	6300 kVA	6300 kVA
Tensione di esercizio	30 kV	30 kV
DC/AC ratio	1,26	1,17
Potenza totale DC	8450 kWp	
Potenza totale immessa	7800 kW	



RIEPILOGO DATI:	CS3	CS4
Potenza Modulo	700 Wp	700 Wp
Numero di Moduli	7880	7920
Numero Moduli per Stringa	30	30
Numero di Stringhe	256	264
Potenza DC	5376 kWp	5544 kWp
Numero di Inverter	22	22
Potenza Inverter	200 kW	200 kW
Potenza AC	4400 kW	4450 kW
Tr. trasformatori BTMT	1	1
Potenza Inib. BTMT	6300 kVA	6300 kVA
Tensione di esercizio	30 kV	30 kV
DC/AC ratio	1,26	1,17
Potenza totale DC	10600 kWp	
Potenza totale immessa	8800 kW	



RIEPILOGO DATI:	CS5	CS6	CS7
Potenza Modulo	700 Wp	700 Wp	700 Wp
Numero di Moduli	8900	9180	8790
Numero Moduli per Stringa	30	30	30
Numero di Stringhe	292	306	293
Potenza DC	6226 kWp	6426 kWp	6153 kWp
Numero di Inverter	26	26	25
Potenza Inverter	200 kW	200 kW	200 kW
Potenza AC	5200 kW	5200 kW	5000 kW
Tr. trasformatori BTMT	1	1	1
Potenza Inib. BTMT	6300 kVA	6300 kVA	6300 kVA
Tensione di esercizio	30 kV	30 kV	30 kV
DC/AC ratio	1,26	1,24	1,23
Potenza totale DC	19151 kWp		
Potenza totale immessa	15900 kW		

LEGENDA:

★	PS - Punto di scambio fisico
⬡	ADM - Misuratore con contatore ai fini commerciali.
⬢	UTF - Misuratore dell'ufficio di Finanza.
⬢⬢	ADM/UTF - Misuratore coincidente per i fini commerciali e dell'ufficio di Finanza.
●	Potenza generata
●	Potenza prelevata

REGIONE SICILIA Libero Consorzio Comunale di Agrigento COMUNE DI CAMMARATA



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/06/23	DI MALO C.	BARROD C.	DEWARO D.
02	EMISSIONE PER COMMENTI	16/06/23 <td>DI MALO C. <td>BARROD C. <td>DEWARO D.</td> </td></td>	DI MALO C. <td>BARROD C. <td>DEWARO D.</td> </td>	BARROD C. <td>DEWARO D.</td>	DEWARO D.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
DS ITALIA 12 S.R.L.

Via del Pubblico, 112, 00186, ROMA (RM)
 Partita IVA: 14380551008 - P.E.C. dsitalia12@regemai.it

Progettista:
Antex group

Via Jaria, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CAMMARATA"

Progettista/Resp. Tecnico:
 Dott. Ing. Antonino Signorella
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6100 sez. A

Tavolo:
SCHEMA A BLOCCHI

Scale:
 Nome: DS/FILE: C22016505-PD-EE-14-01 1/1 F.fo: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione e l'uso a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto dello studio.
 La società libera i propri clienti e i propri collaboratori.