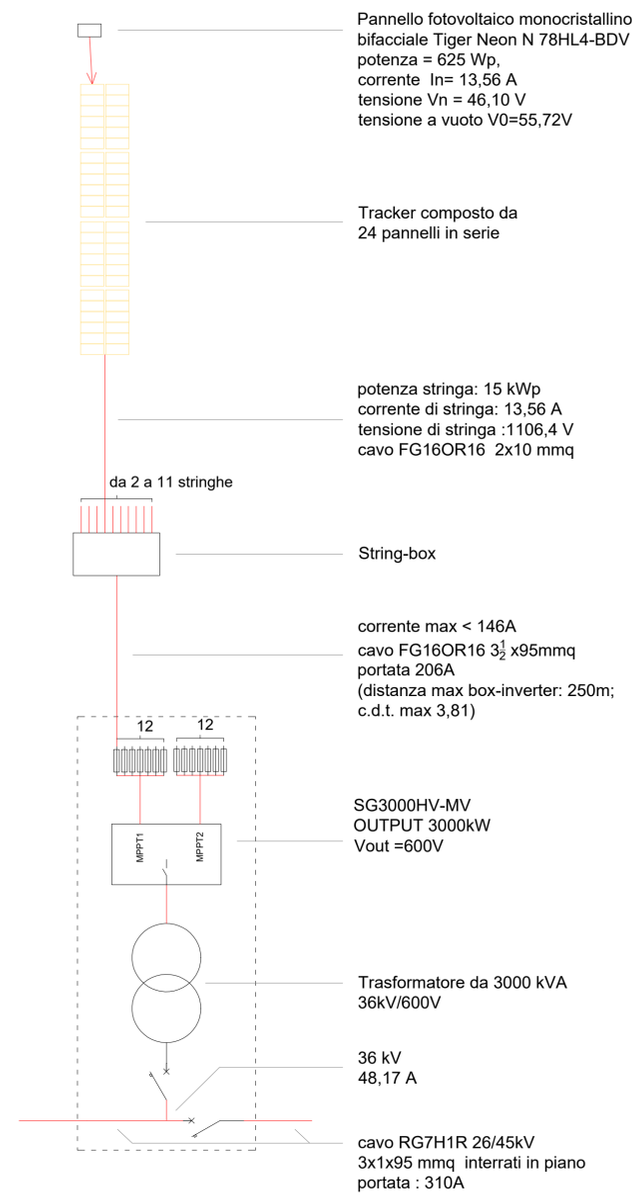


### SCHEMA A BLOCCHI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA PER OGNI PS



- LEGENDA**
- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - VIABILITA' INTERNA
  - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
  - CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA AT
  - CABINA UFFICIO MAGAZZINO
  - CABINA POWER STATION
  - N.525 TRACKER 2X24 PANNELLI
  - N.102 TRACKER 2X12 PANNELLI
  - LINEA DI CONNESSIONE AT
  - LINEA AT
  - LINEA BT
  - POZZETTI CENTRALIZZATI

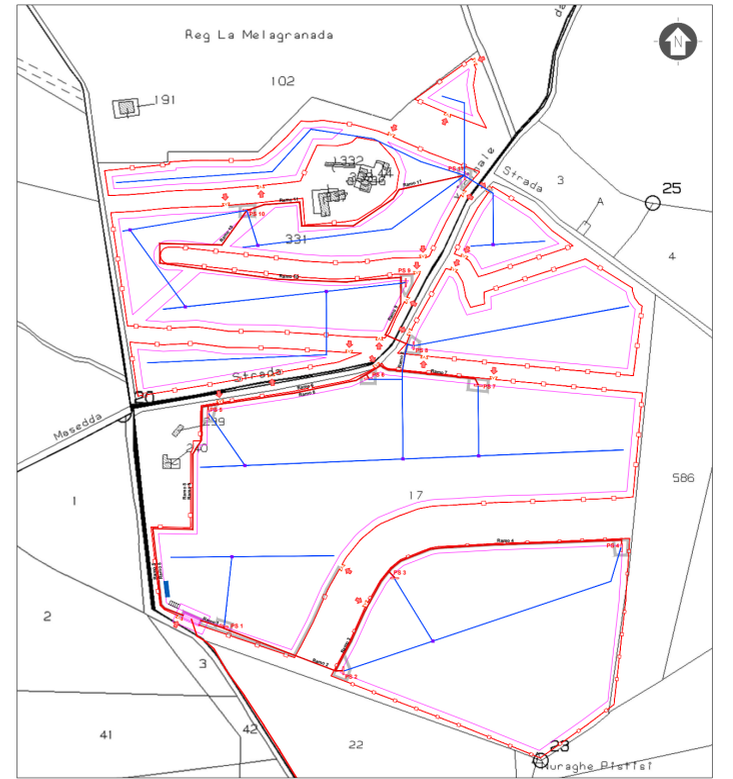
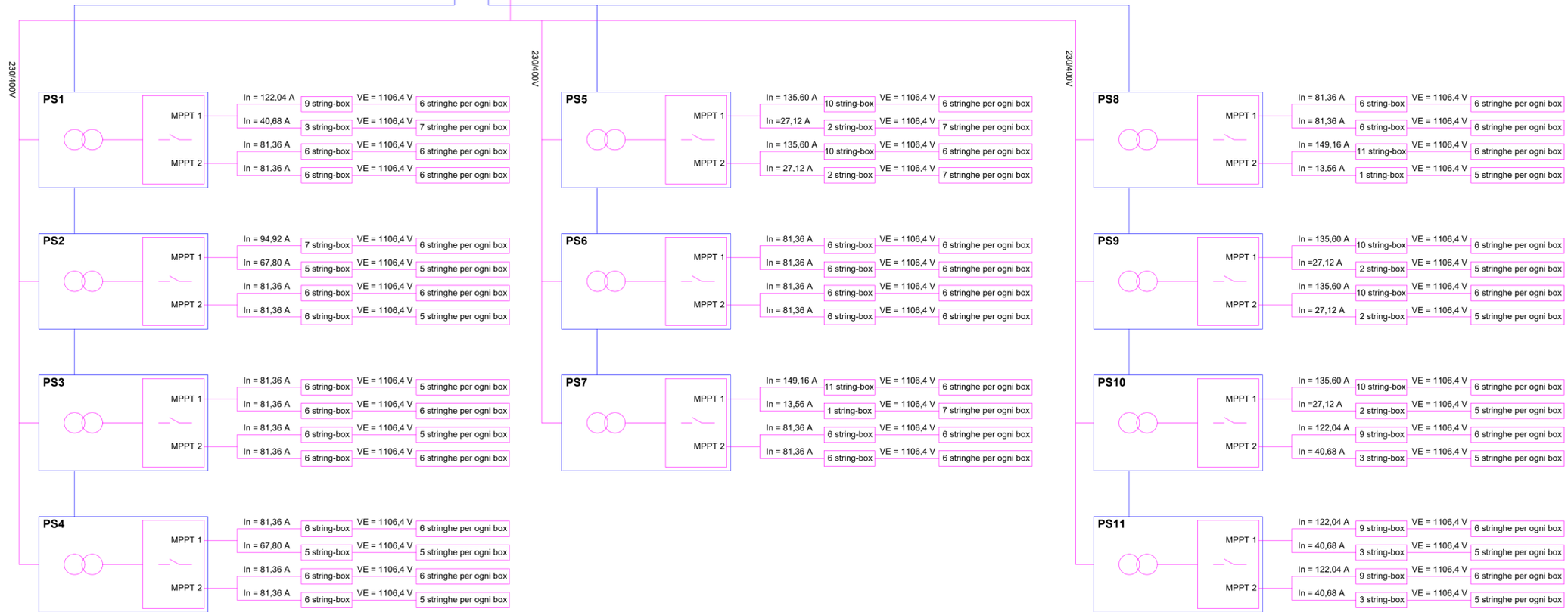
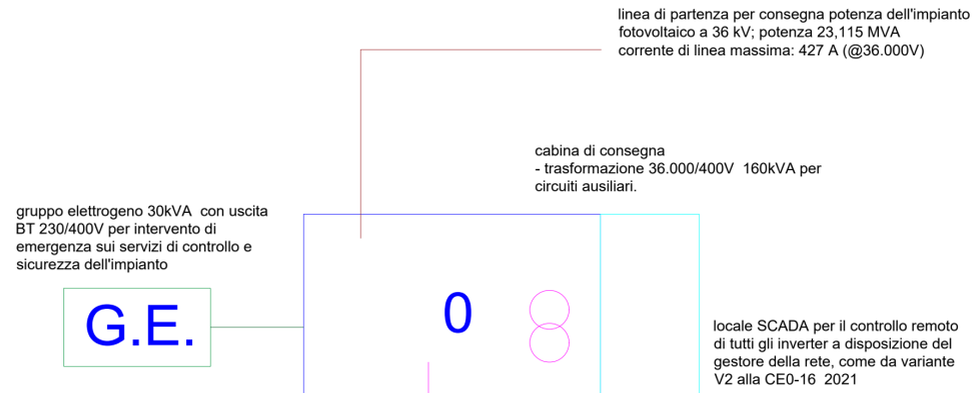
- SUDDIVISIONE SETTORI**
- SETTORE A
  - SETTORE B
  - SETTORE C
  - SETTORE D
  - SETTORE E
  - SETTORE F
  - SETTORE G
  - SETTORE H
  - SETTORE I
  - SETTORE J
  - SETTORE K

0	Prima Emissione	MB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812
Progetto:	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)
Progettisti:	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii
Tavola:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A Tav. n°: PI-T01-1
Rif:	22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PI-T01 Scala: 1:2000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	

# SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE FRA LE VARIE CABINE



## LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITA' INTERNA
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA MT
- CABINA UFFICIO MAGAZZINO
- CABINA POWER STATION
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- LINEA AT
- LINEA BT
- POZZETTI CENTRALIZZATI

0	Prima Emissione	MB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies | TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.  
Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma  
P.IVA e C.F 16882231000- REA RM - 1681812

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
POTENZA NOMINALE 23,115 MWp  
POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW  
Comune di Sassari (SS)

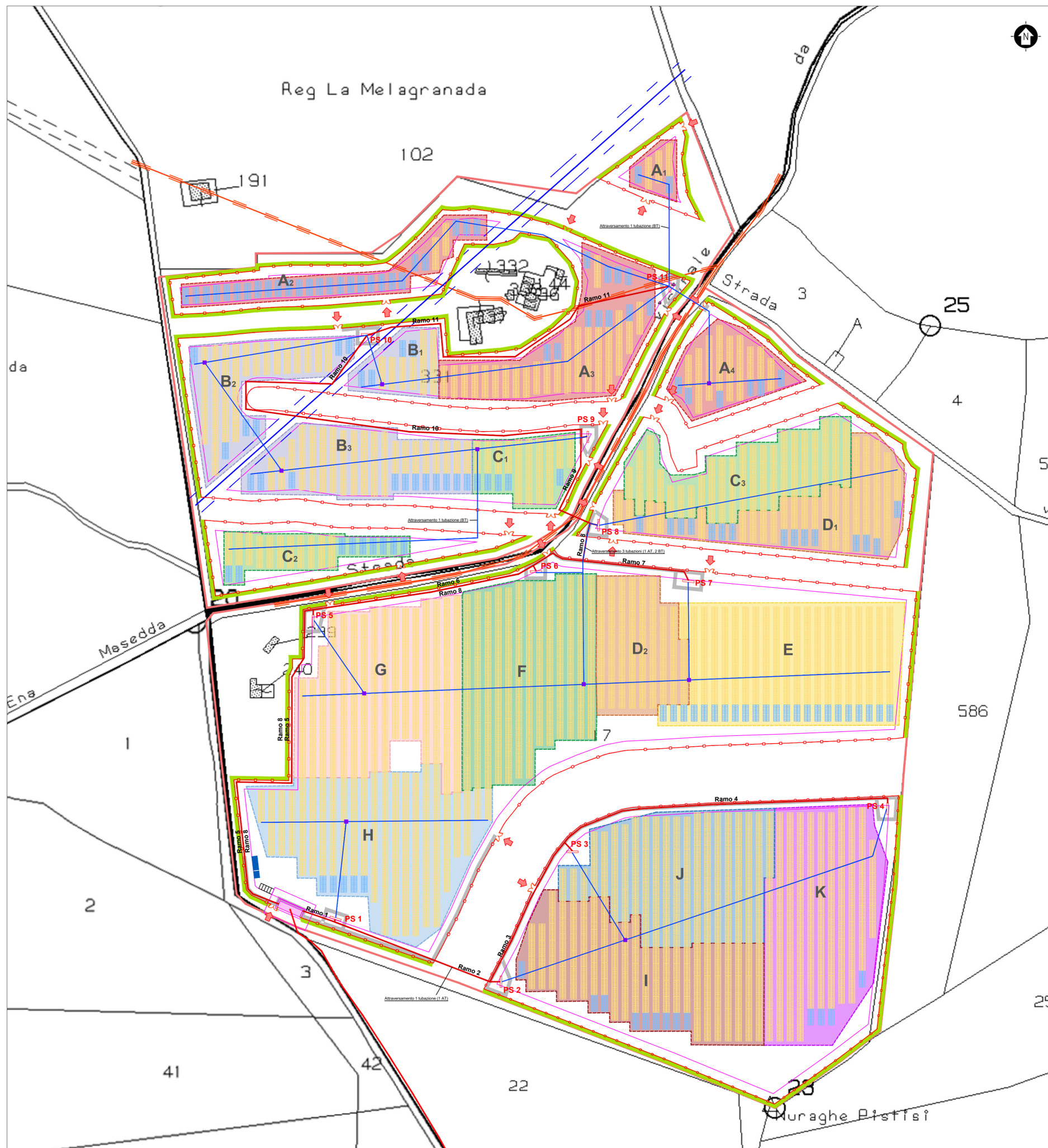
PROGETTO DEFINITIVO  
Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii  
Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii

Progettisti: **ING. MATTEO BERTONERI** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI** | Tav. n°: **PI-T01-2**

Rif: 22-00035-IT-SANTAGIUSTA\_PI-T01 | Scala: 1:5000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



Settore	Inverter centralizzato	Tracker 24+24	Tracker 12+12	Stringhe totali collegate	Moduli totali	Potenza
[n]	[n]	[n]	[n]	[n]	[n]	[kWp]
A	PS11	46	46	138	3312	2070
B	PS10	59	21	139	3336	2085
C	PS9	63	14	140	3360	2100
D	PS8	64	15	143	3432	2145
E	PS7	61	23	145	3480	2175
F	PS6	72	0	144	3456	2160
G	PS5	74	0	148	3552	2220
H	PS1	71	5	147	3528	2205
I	PS2	62	9	133	3192	1995
J	PS3	66	0	132	3168	1980
K	PS4	64	4	132	3168	1980
<b>TOT</b>		<b>702</b>	<b>137</b>	<b>1541</b>	<b>36984</b>	<b>23115</b>

LEGGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA AT
- CABINA UFFICIO MAGAZZINO
- CABINA POWER STATION
- N.525 TRACKER 2X24 PANNELLI
- N.102 TRACKER 2X12 PANNELLI
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- LINEA AT
- LINEA BT
- POZZETTI CENTRALIZZATI

SUDDIVISIONE SETTORI

- SETTORE A
- SETTORE B
- SETTORE C
- SETTORE D
- SETTORE E
- SETTORE F
- SETTORE G
- SETTORE H
- SETTORE I
- SETTORE J
- SETTORE K

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	MB	GG	GC	12/2022

Proponente: **tep** renewable energies TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.  
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma  
 P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 POTENZA NOMINALE 23,115 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW  
 Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO  
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI** Tav. n°: **PI-T01-3**

Rif: 22-00035-IT-SANTAGIUSTA\_PI-T01 Scala: 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.