

Comuni di Serracapriola, Torremaggiore  
Provincia di Foggia, Regione Puglia

## ARNG SOLAR VIII S.R.L.



Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21

ROMA (RM), 00144

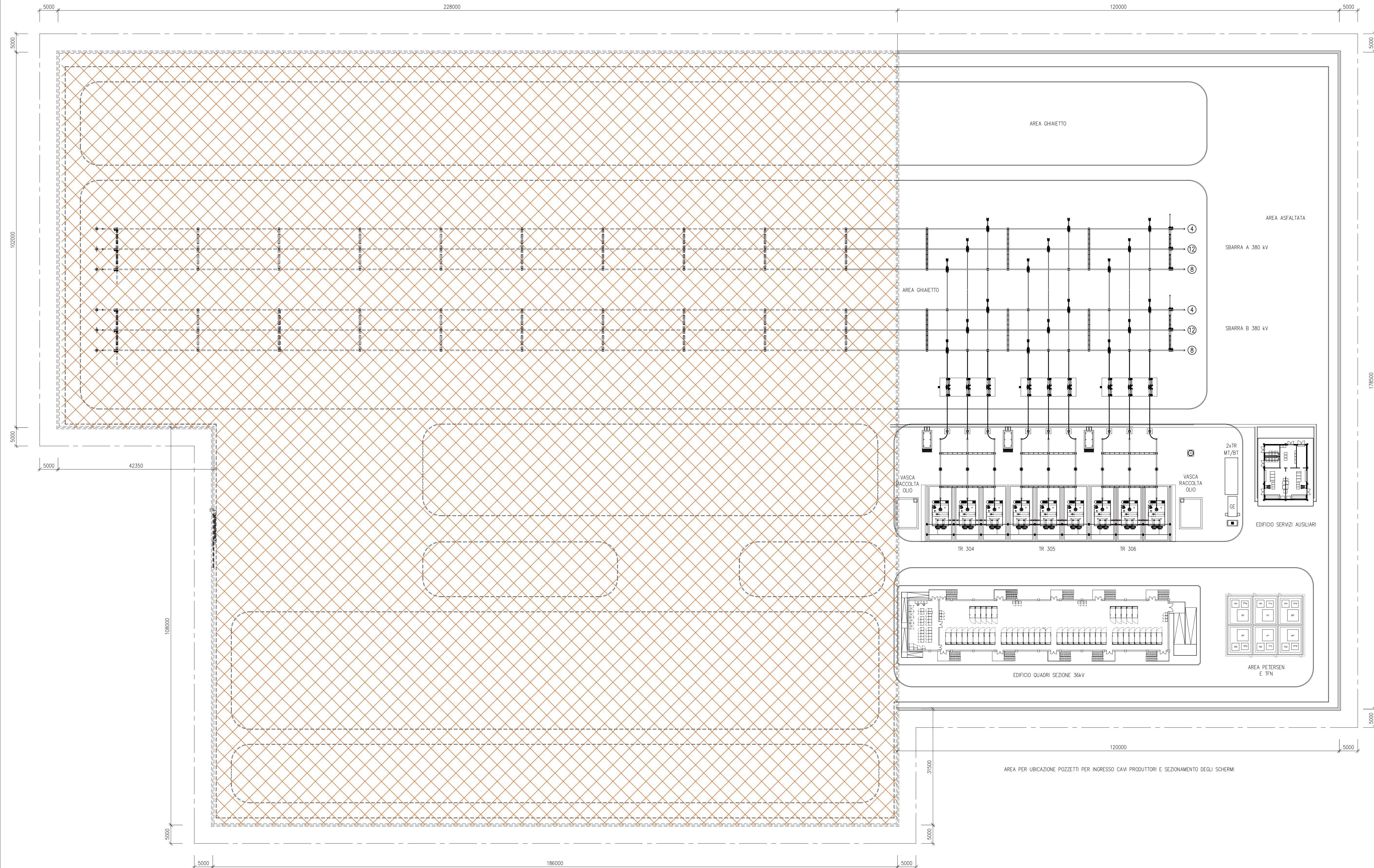
PEC: arngsolar8@pec.it

## Impianto Agrivoltaico "SERRACAPRIOLA 51.5"

Piano Tecnico delle Opere RTN

PROGETTISTI		IL PROPONENTE
<b>Coordinamento tecnico di progetto</b>		<b>ARNG SOLAR VIII S.R.L.</b> Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21 ROMA (RM), 00144 P. IVA 02355840683 PEC: arngsolar8@pec.it
<b>Michele Di stefano</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti - n. 1463 <a href="mailto:mdistefano@nrgplus.global">mdistefano@nrgplus.global</a>		
<b>Supporto tecnico di progetto</b>		
<b>Alessandro Milella</b> <a href="mailto:amilella@nrgplus.global">amilella@nrgplus.global</a>		
RESPONSABILE TECNICO NRG+		
<b>Maurizio DE DONNO</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Torino - n. 10258 H <a href="mailto:mdedonno@nrgplus.global">mdedonno@nrgplus.global</a>		

FEBBRAIO 2024



**LEGENDA**

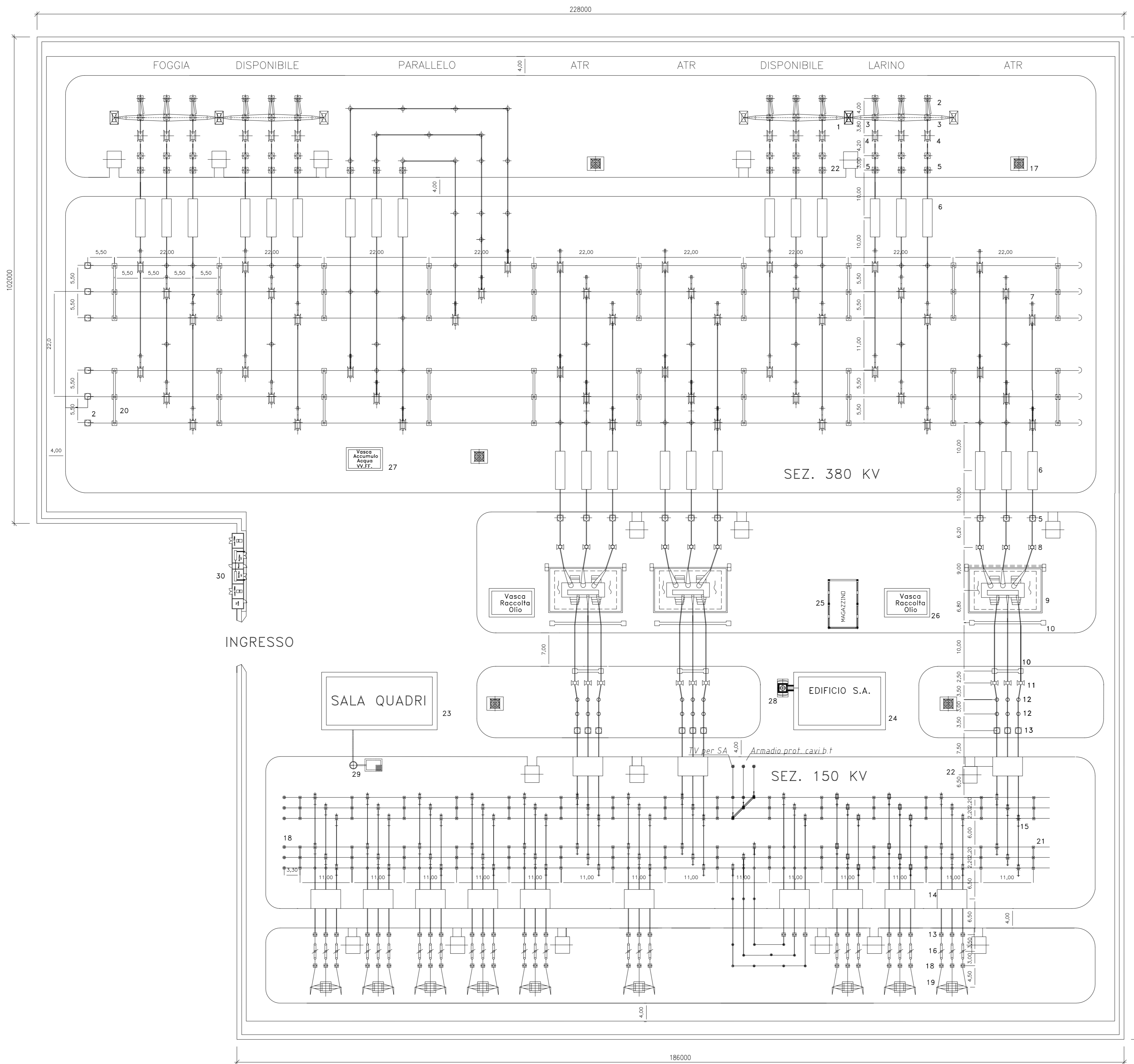
 SE IN COSTRUZIONE



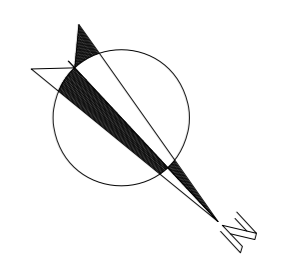
*Luca Berlusconi*



B 28.4.2023 100 <i>Luca Berlusconi</i> 013 093 Emissione per autorizzazione A 9.1.2023 100 013 093 Emissione per studio di prefetibilità					
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE <b>GALILEO ENERGY 2 S.R.L.</b> Via Dell'Annunziata, 23/4 20121 - Milano (MI) P.I. 05126300757					NOME <b>SE 380/150/36 kV TORREMAGIORE</b>
INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione					TITOLO <b>PLANIMETRIA REPARTO AT</b>
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1 : 500	A1+	1 / 2	7 8 4 5 2 B		



- Legenda**
- 1 Portale linea 380 kV h=21,0 m
  - 2 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
  - 3 Bobine di sbarramento per onde convogliate
  - 4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV
  - 5 Trasformatore di corrente 380 kV
  - 6 Interruttore tripolare 380 kV
  - 7 Sezionatore unipolare verticale 380 kV
  - 8 Scaricatore 380 kV
  - 9 ATR da 250 MVA 380/150 kV
  - 10 Portale per attraversamento strada
  - 11 Scaricatore 150 kV
  - 12 Colonnino rompitratta 150 kV
  - 13 Trasformatore di corrente 150 kV
  - 14 Interruttore tripolare 150 kV
  - 15 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
  - 16 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
  - 17 Torre faro
  - 18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
  - 19 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m
  - 20 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 380 kV
  - 21 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
  - 22 Chiosco per apparecchiature elettriche
  - 23 Edificio quadri comando
  - 24 Edificio servizi ausiliari
  - 25 Edificio magazzino
  - 26 Vasca raccolta oli
  - 27 Vasca accumulo acqua per vv.ff.
  - 28 Serbatoio gasolio
  - 29 Vasca Imhoff
  - 30 Edificio punto di consegna MT e TLC



**NOTE:**  
 -PROGETTO SERRACAPRIOLA LAYOUT STAZIONE ELETTRICA RIN 380/150 kV TORREMMAGGIORE  
 -PRODOTTO DA S.I.S. ENERGIA s.p.a.  
 -PROGETTO N° 0W9040006  
 -DOCUMENTO N° 1BSPR510

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	28.4.2023	100	013	093	Emissione per autorizzazione
A	9.1.2023	100	013	093	Emissione per studio di prefattibilità

COMMITTENTE	INFIANTO		
<b>GALILEO ENERGY 2 S.R.L.</b> Via Dell'Annunciatu, 23/4 20121 - Milano (MI) P.I. 05120300757	SE 380/150/36 kV TORREMMAGGIORE		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI	TITOLO		
<b>BRULLI</b> trasmissione	PLANIMETRIA REPARTO AT		
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
1:500	A1+	2/2	7 8 4 5 2 B