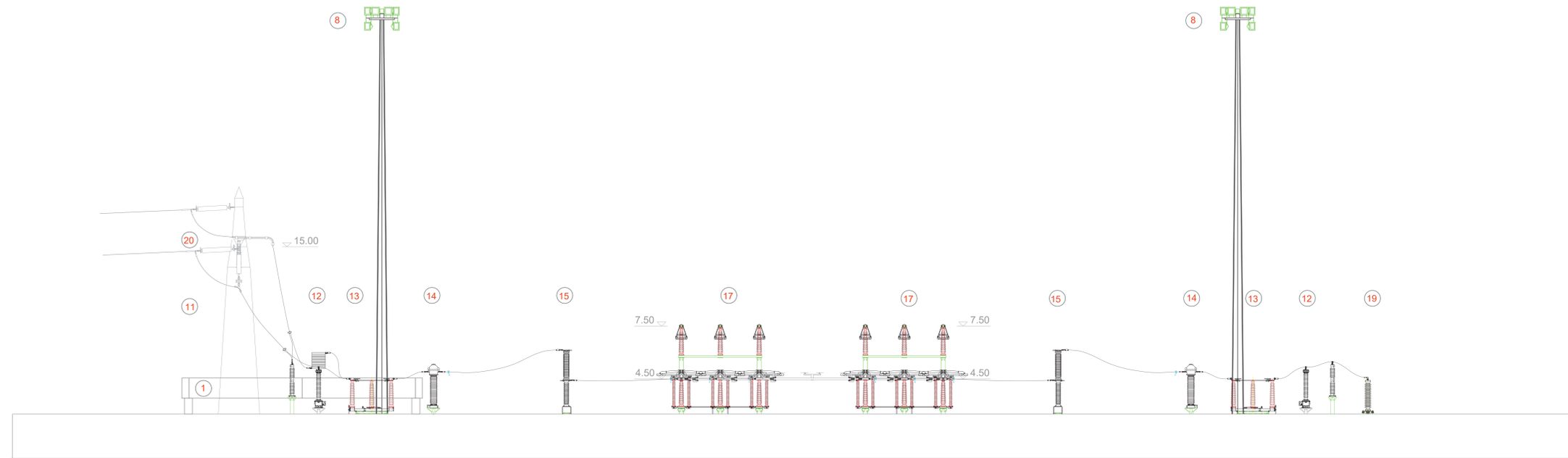


- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALM. MT S.A. (DG 2092)
 - 3 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 4 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 5 GE
 - 6 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/lt (con copertura)
 - 8 TORRI FARO
 - 9 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 10 MAGAZZINO
 - 11 ARRIVO LINEA AEREA
 - 12 T.V. STALLO
 - 13 SEZIONATORE ROTATIVO
 - 14 T.A.
 - 15 INTERRUTTORE
 - 16 SEZIONATORE DI SBARRA
 - 17 COLONNINO SBARRE
 - 18 T.V. DI SBARRA
 - 19 ARRIVO LINEA IN CAVO
 - 20 SCARICATORE
- RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

NOTE:
Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

PROSPETTO A



HEPV10 s.r.l.
Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento
Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799
hepv01srl@arubapec.it

Progetto/Impianto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "90"
Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica di potenza installata di 30,0496 MWp e potenza immessa 25 MW Surbo (LE)

Titolo:
Prospetto Stazione RTN

Descrizione:
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO 201900270: OPERE ELETTRICHE

Progettazione:
S.I.E.T. S.r.l.
via A. Baldoavinetti, 46
00142 Roma
Ing. G. Barbera
Ing. C. Morvillo

Collaborazione:
Heliopolis S.p.A.
via Alto Adige, 160A
38121 Trento
Ing. A. Albuzzi

Visti / Timbri autorizzativi:

Committente	Tavola n°	Revisione	Scala
HEPV10 srl	S19	02 06/2022	1:100

Disegni, calcoli, specifiche tecniche e tutte le informazioni contenute e sottintese in questo documento sono di proprietà della HEPV10 S.r.l. che diffida di riprodurre il documento interamente o in parte e di rivelarne il contenuto.



15_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)
Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW



OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI
PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI Proc. AU n. APCX6V5

PROGETTISTA:
ARKE
Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 10
73045 Grotte-to (LE)

COMITENTE:
NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Eneo Estrilalices 26 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Prof. Franco RECICCI

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURSI
Via S. Maria 10 - 73045 Grotte-to (LE)

COORDINAMENTO AL PROGETTO:
PROSINEMA
S.p.A.
Via S. Maria 10 - 73045 Grotte-to (LE)
Tel. +39 0832 381460 - Fax +39 0832 381466
www.prosinema.it
Direttore Tecnico
Ing. Francesco RIELLO

APCX6V5_ImpiantoDiRete_140
OPERA 3
SE RTN 150 kV di smistamento Surbo con i raccordi di collegamento alla linea RTN 150 kV "Brindisi San Paolo-Lecce Mare"

1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volumetrica	FORMATO ELABORATO	Pa
0	Giugno - 2024			
REV	DATA	NOTE		