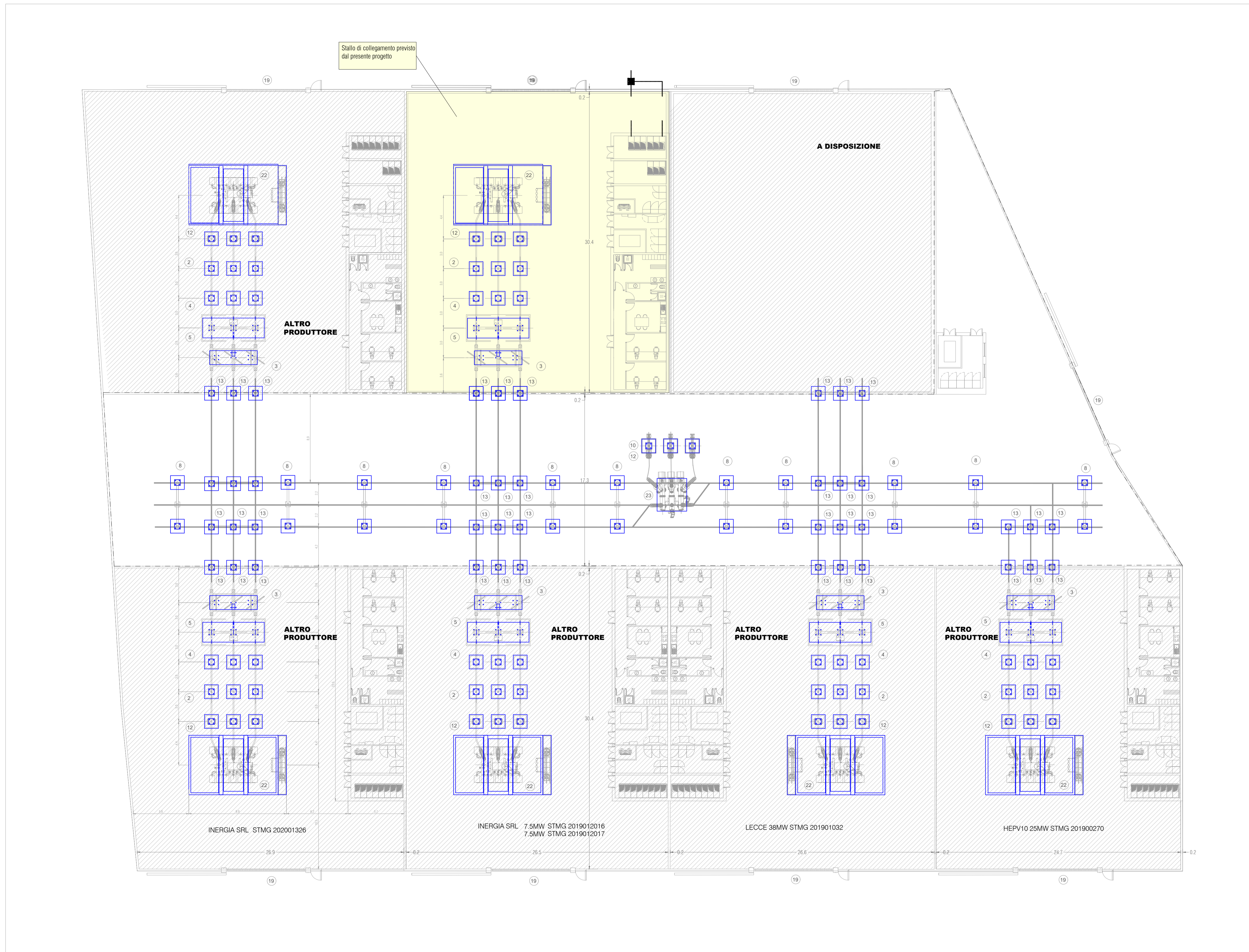


TAV. E08_14_STAZIONE DI UTENZA - SY03 61_LECCE.dwg



LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- ① Portale a tiro pieno H=15 m
- ② Trasformatore di tensione
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
- ④ Trasformatore di corrente
- ⑤ Interruttore tripolare
- ⑥ Sezionatore tripolare verticale
- ⑦ Interruttore tripolare
- ⑧ Supporto sbarre tripolare
- ⑨ Bobina di sbarramento OC
- ⑩ Terminale in cavo
- ⑪ Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
- ⑫ Scaricatore di sovratensione
- ⑬ Sostegno unipolare a colonna
- ⑭ Chiosco per apparecchiature elettriche
- ⑮ Edificio comandi
- ⑯ Edificio S.A.
- ⑰ Magazzino
- ⑱ Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
- ⑲ Cancelli di ingresso
- ⑳ Impianto di trattamento acque superficiali
- ㉑ Impianto di trattamento acque nere
- ㉒ Trasformatore di potenza ONAN Yon11 150kVA/11,25/0,4kV
- ㉓ Modulo ibrido 170kV in SF6
- Interruttore
- Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
[Line]	SEPARATO DI TERRA	CORONA INFERIORE INTERVENIENTE IN SEZIONAMENTO COMPLETA DI SOGGETTI SFRANCA COMPRESSIONE
[Line]	SEPARATO DI TERRA	CORONA INFERIORE INTERVENIENTE IN SEZIONAMENTO COMPLETA DI SOGGETTI SFRANCA COMPRESSIONE
[Line]	TUBAZIONE SMENTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø300 Ø300 SPIGHE DI SCARICO - CANTINE - PISCINE
[Line]	TUBAZIONE SMENTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø300 Ø300 SPIGHE DI SCARICO - CANTINE - PISCINE
[Line]	TUBAZIONI ACQUA NERE	TUBAZIONE IN PEAD Ø110
[Line]	TUBAZIONE CAVETTERIA INT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø300 Ø110
[Line]	TUBAZIONI SFRANCA SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø300
[Line]	CAVO AT INTERMEDIATO	CAVO AT DI COLLEGAMENTO 35 CON 3U
[Square]	PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CLS E BAMBINE IN CONCRETO IN CLS
[Square]	PROGETTO CAVI BT SFRANCA SPECIALI	PROGETTO IN CLS E BAMBINE IN CONCRETO IN CLS
[Square]	PROGETTO CAVI INT	PROGETTO IN CLS E BAMBINE IN CONCRETO IN CLS
[Square]	PROGETTORE	APP. E.L. BLOCCA SERRI PER INT SU TORRE FANFO IN CLS CON FONDAZIONE
[Square]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA IN CLS
[Square]	TELECAMERA FISSA	TELECAMERA TVCS SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

Per l'impianto fotovoltaico in oggetto, il Gestore, Tema S.p.A., prescrive che esso debba essere collegato in antenna con la sezione a 150 kV dalla nuova stazione elettrica. Il Gestore ha inoltre prescritto che lo stallo dovrà essere condiviso con altri produttori nell'ambito della stazione di utenza già prevista con altro progetto. Nell'ambito del presente intervento è stato progettato il solo stallo così come riportato in evidenza nel presente elaborato grafico.



61_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 (LE)
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
(ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023)

PROGETTISTA:
ARKE
 Ingegneria s.r.l.
 Via Impugnato Tolosa n.4 - 70136 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.726
 Ing. Giovanni VITONE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
 Ing. Giacomino ANGARANO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.51970
 Ing. Luigi FANELLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1478

COMMITTENTE:
 SY03 S.R.L.
 Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO

Consulenza specialistica:
 Ing. Nicola CONTURSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:
PROSVETA
 s.r.l.
 Viale Sicilia n.7 - 73100 LECCE
 tel. +39 0832 38985 - fax +39 0832 381468
 mail: prosveta@prosveta.it
 pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico:
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Stazione di utenza - Planimetria fondazioni apparecchiature elettromeccaniche	SCALA: 1:200
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	