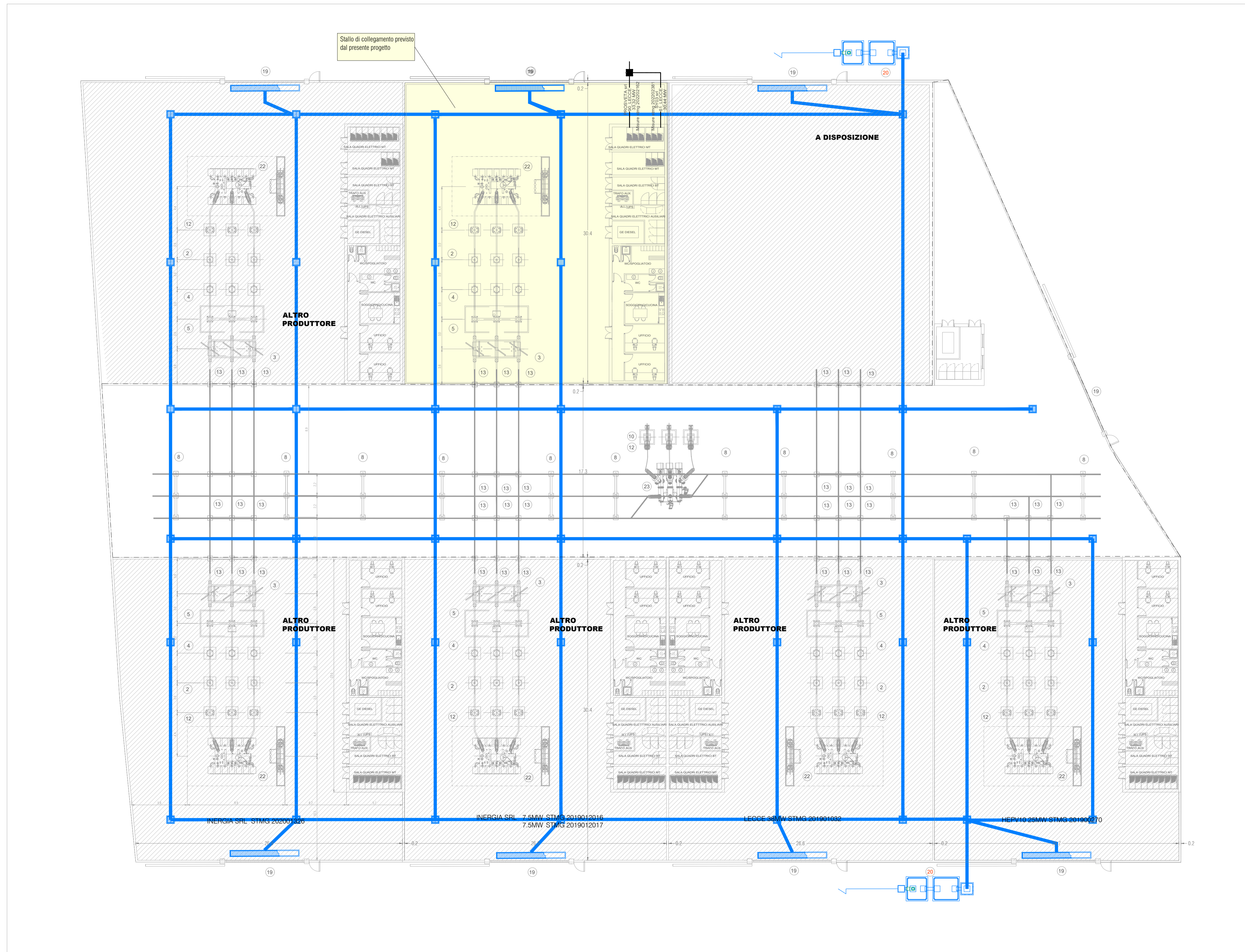


TAV.EDG\_14\_STAZIONE DI UTENZA-SY03 61\_LECCE.dwg



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 Scariatore di sovrastensione
- 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 Cancello di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN Yan11 150a10v1\_2500kV Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	IMPARIATO DI TERRA	CORONA IN SARE INTERMEDIARE-LI SEZIONE SEMPLI CORONA IN SARE INTERMEDIARE-LI SEZIONE SEMPLI
[Linea gialla]	IMPARIATO DI TERRA	CORONA IN SARE INTERMEDIARE-LI SEZIONE SEMPLI CORONA IN SARE INTERMEDIARE-LI SEZIONE SEMPLI
[Linea blu]	TUBAZIONI IMPIANTO ACQUE	TUBAZIONI IN PVC 60x80x5000 GRUPPO DI SCARICO-CADITOIE-POZZETTI
[Linea blu scuro]	TUBAZIONE DRENANTE IMPIANTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC 60x80x5000 GRUPPO DI SCARICO-CADITOIE-POZZETTI
[Linea gialla scuro]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE 80x110
[Linea verde scuro]	TUBAZIONI GAZZETTERIA NT ST	TUBAZIONE IN PEAD 80x100x5000x100
[Linea blu scuro tratteggiata]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD 80x100x5000
[Linea magenta]	CAVITÀ AT ASSIMILATO	CAVITÀ AT DI COLLEGAMENTO SE CON SUV
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAH ST	POZZETTO IN CLS 80x80x80x60 CON CILINDRO IN CLS
[Quadrato rosso scuro]	POZZETTO CAH IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS 80x80x80x60 CON CILINDRO IN CLS
[Quadrato rosso scuro]	POZZETTO CAH MT	POZZETTO IN CLS 80x80x80x60 CON CILINDRO IN CLS
[Quadrato rosso]	PROIEZIONE	APPALLO SERRANDA PER PAVI SUI TORREI PAVI SUI TORREI CON FONDAZIONE
[Quadrato rosso]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PPS
[Quadrato rosso]	TELECAMERA VIDEO	TELECAMERA VIDEO SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

Per l'impianto fotovoltaico in oggetto, il Gestore, Terna 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 Impugnata Tolosa n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.756  
 Ing. Giovanni VITONE  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313  
 Ing. Giacchino ANGARANO  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970  
 Ing. Luigi FANELLI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1479

**COMMITTENTE:**  
 SYOS 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 Sanzio n.7 - 73100 LECCE  
 tel. +39 0832 389881 - fax +39 0832 381468  
 mail: prosveta@prosveta.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Stazione di utenza - Planimetria smaltimento acque di prima pioggia	SCALA: 1:200
E.11			
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	