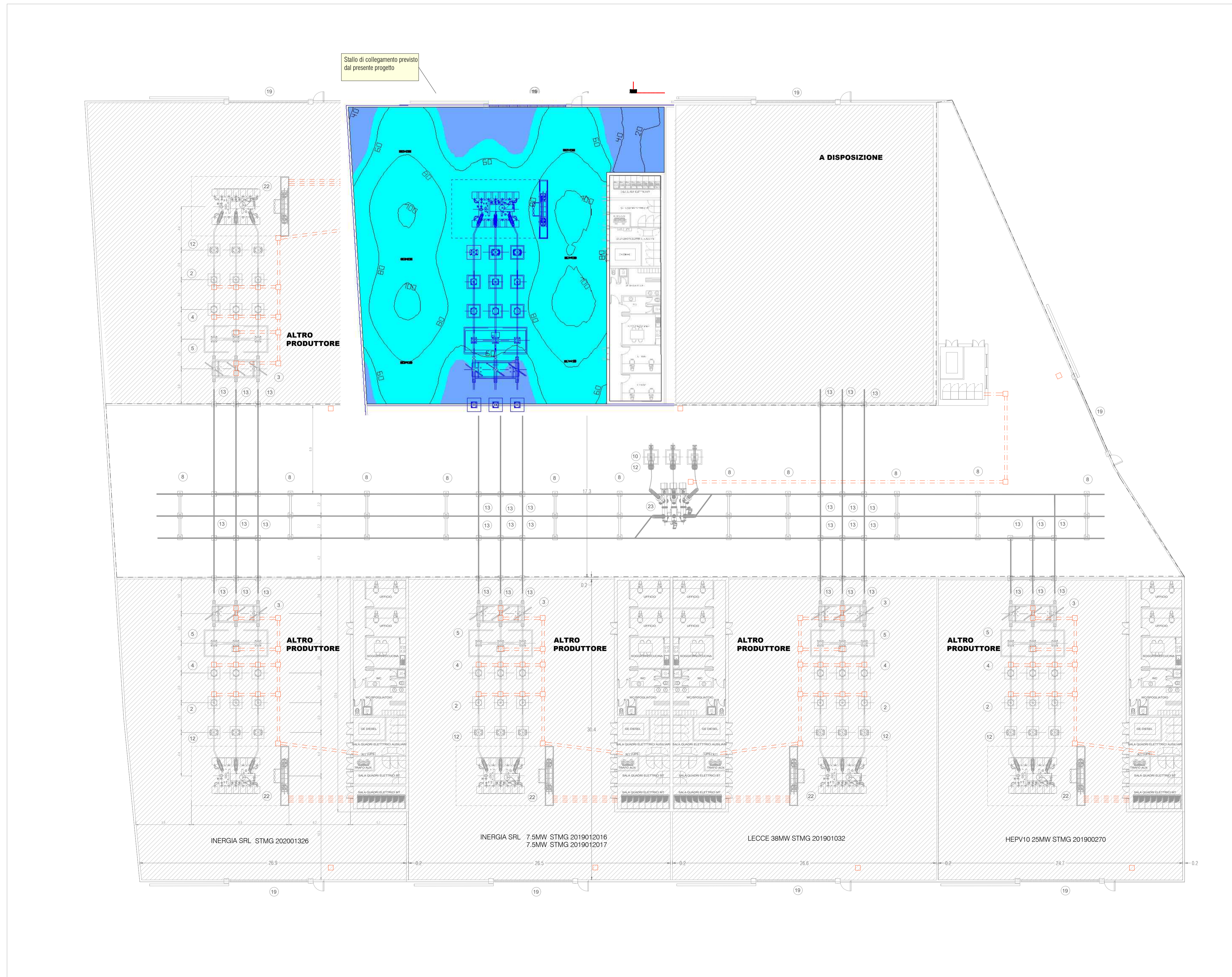


TAV EDG_14_STAZIONE DI UTENZA-SY03 61_LECCE.dwg



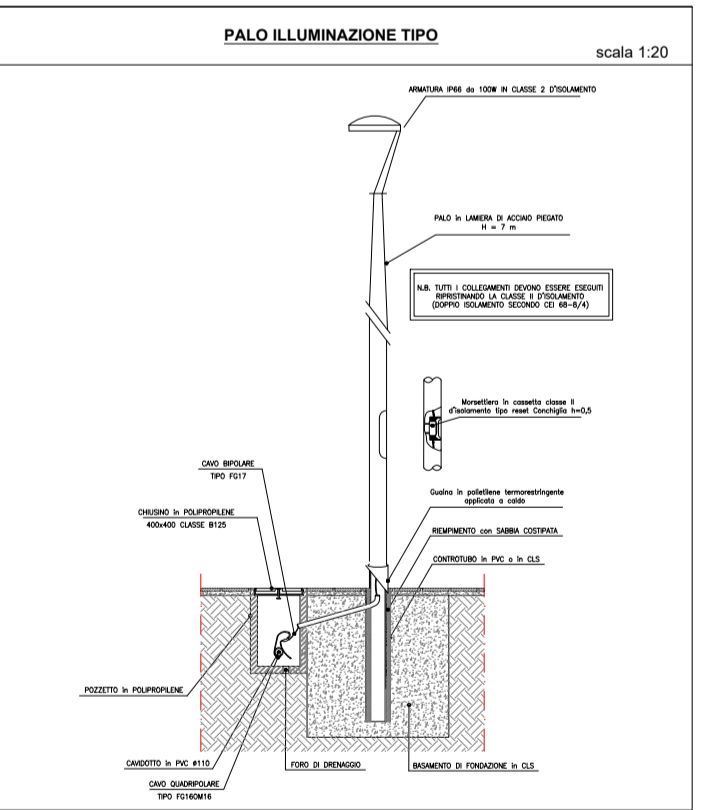
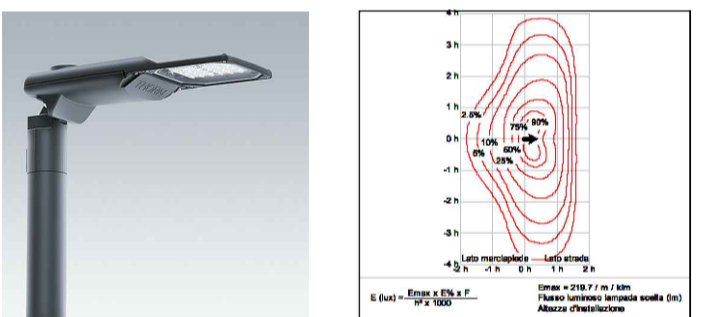
LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- 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 con lame di messa a terra
- 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 Cancellone di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN Yan11 150x10x1,25/30kV
Interruttore
Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI

FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	APPARATO DI TERRA	CORONA IN MASSA INTERMONTANTE O - SECONDE ENEL/COMPLETA DI MORSETTI SEMPLARI A COMPRESSE
[Linea gialla]	APPARATO DI TERRA	CORONA IN MASSA INTERMONTANTE O - SECONDE ENEL/COMPLETA DI MORSETTI SEMPLARI A COMPRESSE
[Linea blu]	TUBAZIONE SVALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC 800 Ø80 Ø800 Ø800 - PROZETTI
[Linea verde tratteggiata]	TUBAZIONE SVALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC 800 Ø80 Ø800 Ø800 - PROZETTI
[Linea gialla tratteggiata]	TUBAZIONE ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PVC Ø110
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONE GAS/TERMINI BT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø80 Ø80 Ø80
[Linea verde tratteggiata]	TUBAZIONE IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø80 Ø80
[Linea magenta tratteggiata]	CANALI INTERRATI	CANALI DI COLLEGAMENTO SE CON BU
[Quadrato arancione]	POZZETTO GAS BT	POZZETTO IN CLS Ø8 Ø8 Ø8 Ø8 CON CORDINO IN CLS
[Quadrato blu]	POZZETTO GAS BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø8 Ø8 Ø8 Ø8 CON CORDINO IN CLS
[Quadrato rosso]	POZZETTO GAS BT	POZZETTO IN CLS Ø8 Ø8 Ø8 Ø8 CON CORDINO IN CLS
[Quadrato arancione con X]	PROZETTORE	APP. AL. BILIBEN-PROZ PER PAVI SU TORRE PAVI-MULIN CON FONDAZIONE
[Quadrato rosso con X]	QUADRO RSP	QUADRO RSP IN AFFRANCIO IN VETRORESINA PIS TA-TV
[Quadrato blu con X]	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC 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.
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 Sanza n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 389381 - fax +39 0832 381468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosvetasrl@pec.it
Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA: varie
E.14	Stazione di utenza - Planimetria illuminazione esterna	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
REV	DATA	NOTE
		FORMATO ELABORATO Pdf