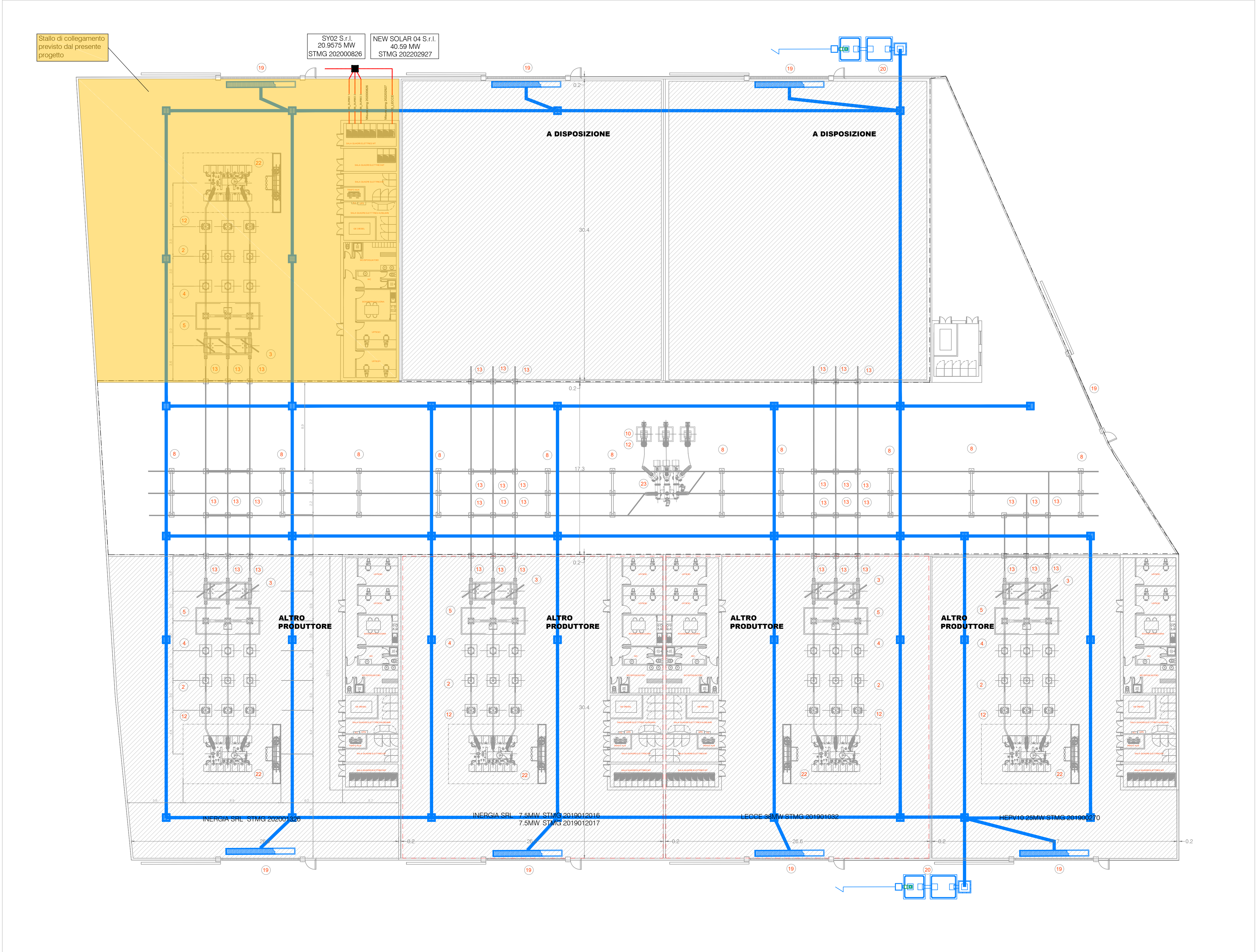




LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

1	Portale a tiro pieno H=15 m	12	Scaricatore di sovratensione
2	Trasformatore di tensione	13	Sostegno unipolare a colonna
3	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra	14	Chiosco per apparecchiature elettriche
4	Trasformatore di corrente	15	Edificio comandi
5	Interruttore tripolare	16	Edificio S.A.
6	Sezionatore tripolare verticale	17	Magazzino
7	Interruttore tripolare	18	Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
8	Supporto sbarre tripolare	19	Cancello di ingresso
9	Bobina di sbarramento OC	20	Impianto di trattamento acque superficiali
10	Terminale in cavo	21	Impianto di trattamento acque nere
11	Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra	22	Trasformatore di potenza ONAN Vdn11 150x10x1,25/30kV
		23	Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE
1	PORTALE DI TERRA
2	PORTALE DI TERRA
3	TUBAZIONE SMALTIMENTO ACQUE
4	TUBAZIONE SMALTIMENTO ACQUE
5	TUBAZIONE SMALTIMENTO ACQUE
6	TUBAZIONE ACQUE NERE
7	TUBAZIONE CAVITÀ TERRA MT BT
8	TUBAZIONE SMALTIMENTO SPECIALI
9	CANO AT INFERMATO
10	POZZETTO CAVI BT
11	POZZETTO CAVI BT INFERMATI SPECIALI
12	POZZETTO CAVI MT
13	PROTEZIONE
14	QUADRO SEP
15	TELECAMERA TVCC

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.

REGIONE PUGLIA, PROVINCIA LECCE, COMUNE LECCE, COMUNE SANPI SALENITINA, COMUNE GUARDANO, COMUNE SQUINZANO, COMUNE SURBO, COMUNE TREPUIZZI, PROVINCIA BRINDISI, COMUNE CELLINO SAN MARCO, COMUNE S.DONACI

88_Surbo - 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 Surbo e Lecce (LE) Potenza nominale DC 20,90 MW e potenza nominale AC 22,00 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: ARKE Ingegneria s.r.l. (No Imprese di Ingegneria - 70136 Bari)

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288)
Ing. Giovanni VITONE (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313)
Ing. Gioacchino ANGARAN (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970)
Ing. Luigi FANELLI (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428)

COMMITTENTE: SY02 S.R.L. Via Duca degli Abruzzi 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3000)

Coordinamento al progetto: PROSVETA s.r.l. (No Imprese di Ingegneria - 70136 Bari) Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO

Codice E.11 Elaborato Stazione di utenza - Planimetria smaltimento acque di prima pioggia

SCALA 1:100

0 Dicembre - 2023 Emesso per Progetto Definitivo

REV DATA NOTE FORMATO ELABORATO Pdf