



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	
FIGURA	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRA
[Linea gialla]	IMPIANTO DI TERRA
[Linea blu]	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE
[Linea blu punteggiata]	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE
[Linea verde tratteggiata]	TUBAZIONI ACQUE NERE
[Linea verde punteggiata]	TUBAZIONI ACQUE NERE
[Linea rossa]	TUBAZIONI CAVITARI
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI
[Linea magenta]	CAVITÀ INTERRATE
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVITÀ
[Quadrato blu]	POZZETTO CAVITÀ IMPIANTI SPECIALI
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVITÀ
[Quadrato rosso]	PRODOTTORE
[Quadrato rosso]	QUADRO SEP
[Quadrato blu]	TELECAMERA TVCC

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.



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



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:
ARKE
 Ing. Nicola CONTURSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5920

COMMITTENTE:
 NEW SOLAR 04 S.R.L.
 Via Enzo Estrafallices 26 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante
 Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:
 Ing. Nicola CONTURSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5920

Coordinamento al progetto:
PROSIVETA
 Viale Sestini n.7 - 72100 LECCE
 Tel. +39 0832 381485 - Fax +39 0832 381488
 WEB: prosiveta.com
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA	1:100
E.11	Stazione di utenza - Planimetria smaltimento acque di prima pioggia		
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	