



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 Chiosso 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 Ydn11 150kVAx1.25/30kV Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV
- 23

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	SEPARATO DI TERRA	CORONA IN FINE INTERFACCIA DI SEZIONE CONDOTTA COMPLETA DI MORSETTI E PLARI A COMPRESSIONE
[Linea gialla]	SEPARATO DI TERRA	CORONA IN FINE INTERFACCIA DI SEZIONE CONDOTTA COMPLETA DI MORSETTI E PLARI A COMPRESSIONE
[Linea blu]	TUBAZIONI BIALTRINCO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø200 SPALLE DI SCARICO - CANTINE - POZZETTI
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI DRENANTI BIALTRINCO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø200 SPALLE DI SCARICO - CANTINE - POZZETTI
[Linea grigia]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
[Linea grigia tratteggiata]	TUBAZIONI DAICTERIA MET	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø160 Ø180
[Linea grigia tratteggiata]	TUBAZIONI SEPARATI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø180
[Linea magenta]	CAVOLI AT INTERMEDI	CAVOLI AT DI COLLEGAMENTO RE CON BA
[Quadrato rosso]	PROGETTO CAVI AT	PROGETTO IN CLS E SERRAMENTI CON CHIUSURO IN CLS
[Quadrato blu]	PROGETTO CAVI AT SEPARATI SPECIALI	PROGETTO IN CLS E SERRAMENTI CON CHIUSURO IN CLS
[Quadrato rosso]	PROGETTO CAVI AT	PROGETTO IN CLS E SERRAMENTI CON CHIUSURO IN CLS
[Quadrato rosso con linee rosse]	PROGETTO CAVI AT	APP. LL. BUBBINA-SARIN PER NER SU TORRE PIANO IN CLS CON FONDAZIONE
[Quadrato rosso con linee rosse]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PRO
[Quadrato rosso con linee rosse]	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALE 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.



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 Ingegneria s.r.l.
 Via Imperatore Traiano n. 70/2a Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 2788
 Ing. Giovanni VITONE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313
 Ing. Giacchino ANGIARDI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970
 Ing. Luigi FANELLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7428

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

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

Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
 Viale Italia n. 7 - 73010 LECCE
 Tel. +39 0832 9695 - Fax +39 0832 301468
 Email: prosveta@prosveta.com; web: prosveta.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA	1:100
E.05	Stazione di utenza - Planimetria elettromeccanica		
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	