



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 Chiocco 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 150±10x1.25/30kV Modulo brido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV
- 23

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	IMPARTO DI TERRA	CORONA IN RAME INTERMATTABILE - SEZIONE 150mm ² COMPLETA DI MORSETTI PER SERRA A CONNESSIONE
[Linea gialla]	IMPARTO DI TERRA	CORONA IN RAME INTERMATTABILE - SEZIONE 100mm ² COMPLETA DI MORSETTI PER SERRA A CONNESSIONE
[Linea blu]	TUBAZIONI RINFILAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN P.VC Ø100 Ø200 GARGOLE DI SCARICO - CADITE - POGGETTI
[Linea verde e blu]	TUBAZIONE CREMATE SEMPLIFICATE ACQUE	TUBAZIONE IN P.VC Ø100 Ø200 GARGOLE DI SCARICO - CADITE - POGGETTI
[Linea verde e blu]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN P.VC Ø110
[Linea verde e blu]	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø100 Ø150
[Linea verde e blu]	TUBAZIONI BIFASATI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø100
[Linea magenta]	CAVIO AT INTERRATO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø180x180x80 CON COPERNO IN CLS
[Quadrato blu]	POZZETTO CAVI BT IMPARTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø180x180x80 CON COPERNO IN CLS
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø180x180x80 CON COPERNO IN CLS
[Quadrato rosso]	PROTEZIONE	APP. A.L. Ø100x180x180x80 PER SUI TORRE FARETTORE IN CLS CON FONDAZIONE
[Quadrato rosso]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA IP65
[Quadrato rosso]	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALE DI 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.



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.
 Via Nazionale 100 - 70100 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 ANGRANO
 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.
 Viale Salaria n.7 - 27100 LECCO
 Tel. +39 0352 36185 - Fax +39 0352 361485
 email: prosveta@prosveta.com per: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Stazione di utenza - Impianto di adduzione idrica	SCALA	1:100
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE		