



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 DC
- 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 Cancello di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN Ydn11 150kVx1,25/30kV
- 23 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
[Linea verde]	APPARATO DI TERZA	CORONA IN BASSA TENSIONE (0,1 - 0,25 kV) - SEZIONE SF600 COMPLETA DI MURDOTTI SF600 A COMPRESIONE
[Linea gialla]	APPARATO DI TERZA	CORONA IN BASSA TENSIONE (0,1 - 0,25 kV) - SEZIONE SF600 COMPLETA DI MURDOTTI SF600 A COMPRESIONE
[Linea blu]	TUBAZIONI BASSA TENSIONE ACQUA	TUBAZIONI IN PVC 8000 BORE GRIGIE DI SCARICO - CANTIERE - POCETTI
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI DEVIANTE BASSA TENSIONE ACQUA	TUBAZIONI IN PVC 8000 BORE GRIGIE DI SCARICO - CANTIERE - POCETTI
[Linea marrone]	TUBAZIONI ACQUA NERE	TUBAZIONI IN PE 8710
[Linea verde tratteggiata]	TUBAZIONI GAVIETTERIA HT ET	TUBAZIONI IN PEAD 2000 BORE 8710
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI APPARATI SPECIALI	TUBAZIONI IN PEAD 8000 BORE
[Linea magenta]	CAVIO HT INTERMEDI	CAVIO HT DI COLLEGAMENTO SE CON SUI
[Quadrato rosso]	POCETTO CAVI HT	POCETTO IN CLS E BASSA BORE CON CHIUSURE IN CLS
[Quadrato blu]	POCETTO CAVI HT APPARATI SPECIALI	POCETTO IN CLS E BASSA BORE CON CHIUSURE IN CLS
[Quadrato arancione]	POCETTO CAVI HT	POCETTO IN CLS E BASSA BORE CON CHIUSURE IN CLS
[Quadrato rosso tratteggiato]	PRODOTTORE	APPALTO BASSA TENSIONE PER ALTE VOLTAGGI PERI PERI CON FONDAZIONE
[Quadrato arancione tratteggiato]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ALLUMINIO IN VETRORESINA PERI
[Quadrato blu tratteggiato]	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.



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 Impugnatura Potenza A.A. 20104 Bari
 Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
 Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7289
 Ing. Giovanni VITONE
 Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
 Ing. Giacomino ANGARANO
 Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5870
 Ing. Luigi FANELLI
 Direttore 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
 Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinatione al progetto:
PROSVETA
 s.r.l.
 Viale Sarda n.7 - 73100 LECCE
 tel. +39 0832 39180 - fax +39 0832 381468
 mail: prosveta@prosveta.com pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE		

Scala: **1:100**
 Titolo: **Stazione di utenza - Planimetria trattamento acque nere**