



Stallo di collegamento previsto dal presente progetto

A DISPOSIZIONE

ALTRO PRODUTTORE

ALTRO PRODUTTORE

ALTRO PRODUTTORE

ALTRO PRODUTTORE

ALTRO PRODUTTORE

INERZIA SRL - STMG 2020012016

INERZIA SRL - 7.5MW STMG 2019012016  
7.5MW STMG 2019012017

LECCO 38MW STMG 2019010193

HEPVI0 25MW STMG 2019010197

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 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 Yan11 150kVAx1, 2500kVA  
Modulo ibrido 170kVA in SF6  
Interruttore  
Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRA	CORONA IN SARE ANTICORROSIONE - SEZIONE STAGNIFERA
[Linea gialla]	IMPIANTO DI TERRA	CORONA IN SARE ANTICORROSIONE - SEZIONE STAGNIFERA - CORONA IN SARE ANTICORROSIONE
[Linea blu]	TUBAZIONI IMPIANTO ACQUE	TUBAZIONI IN PVC 80x80x8000 - GRUPPI DI SCARICO - POZZETTI
[Linea blu con frecce]	TUBAZIONE IMPIANTO ACQUE	TUBAZIONI IN PVC 80x80x8000 - GRUPPI DI SCARICO - POZZETTI
[Linea gialla con frecce]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONI IN PE 80x80
[Linea rossa con frecce]	TUBAZIONI GAZZONIERA MT ET	TUBAZIONI IN PEAD 80x80x2000-3000
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI IN PEAD 80x80x3000
[Linea magenta]	CANALI DI IMPIANTO	CANALI DI COLLEGAMENTO DA CON SUV
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVI ET	POZZETTO IN CLS 80x80x80x80 CON CUBO IN CLS
[Quadrato blu]	POZZETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS 80x80x80x80 CON CUBO IN CLS
[Quadrato rosso con X]	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS 80x80x80x80 CON CUBO IN CLS
[Quadrato rosso con X]	PROTEZIONE	APPARECCHIO A SARE ANTICORROSIONE - SEZIONE STAGNIFERA
[Quadrato rosso con X]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA IP65
[Quadrato blu con X]	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.



61\_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 (LE)  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
(ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023)

**PROGETTISTA:**  
ARKE Ingegneria s.r.l.  
Via Impugnato Tolosa n.4 - 70126 Bari

**COMMITTENTE:**  
SYOS S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO

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

**Coordinamento al progetto:**  
PROSVETA s.r.l.  
Via Salaria n.7 - 73100 LECCE  
Tel. +39 0832 38955 - Fax +39 0832 381468  
mail: prosveta@prosveta.it  
Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Stazione di utenza - Planimetria smaltimento acque di prima pioggia	SCALA: 1:200
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	

TAV\_E05\_14\_STAZIONE DI UTENZA - SYOS 61\_LECCE.dwg