



Legenda indici

1 Terminali arrivo cavo	12 Trasformatore di potenza MT/AT
2 Scaricatore	13 Vasca raccolta oli del trasformatore di potenza
3 Trasformatore di tensione capacitivo	14 Locale pompe
4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato	15 Manichetta idrante antincendio
5 Interruttore tripolare	16 Vasca IMHOFF
6 Trasformatore di corrente	17 Vasca trattamento acque di prima pioggia
7 Trasformatore di tensione induttivo	18 Palina illuminazione
8 Trasformatore di tensione	
9 Sezionatore con lame di terra	
10 Sezionatore verticale	
11 Portale sbarre 150 kV	

Legenda

SE "CONDIVISA" PER LA CONNESSIONE ALLA FUTURA SE 150/380KV

AREA SE PRODUTTORE "HYBRID ENERGY SRL"



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI CANCELLO ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150KV CON RACCORDI AEREI ALLA LINEA 380KV "PATRIA-GARIGLIANO"

STARENERGIA

StarEnergia srl
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 800122 Napoli I.VA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

Layout Stazione 30/150 kV

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
 INSE s.r.l. Viale Michelangelo, 71 800129 Napoli Tel. +39 0815797998 mail: tecnico.inse@gmail.com	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - N.A.1051226 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pecdiffita.com Cod. Univoco 5RU082D	1:200
		TAVOLA
		BS245-EU10-D

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev.	Data	Redattore :
Rev. 01	20/07/2021	INSE Srl
Rev. 02	Aprile 2022	INSE Srl
Rev. 03	Ottobre 2022	INSE Srl

Nicola Galasso