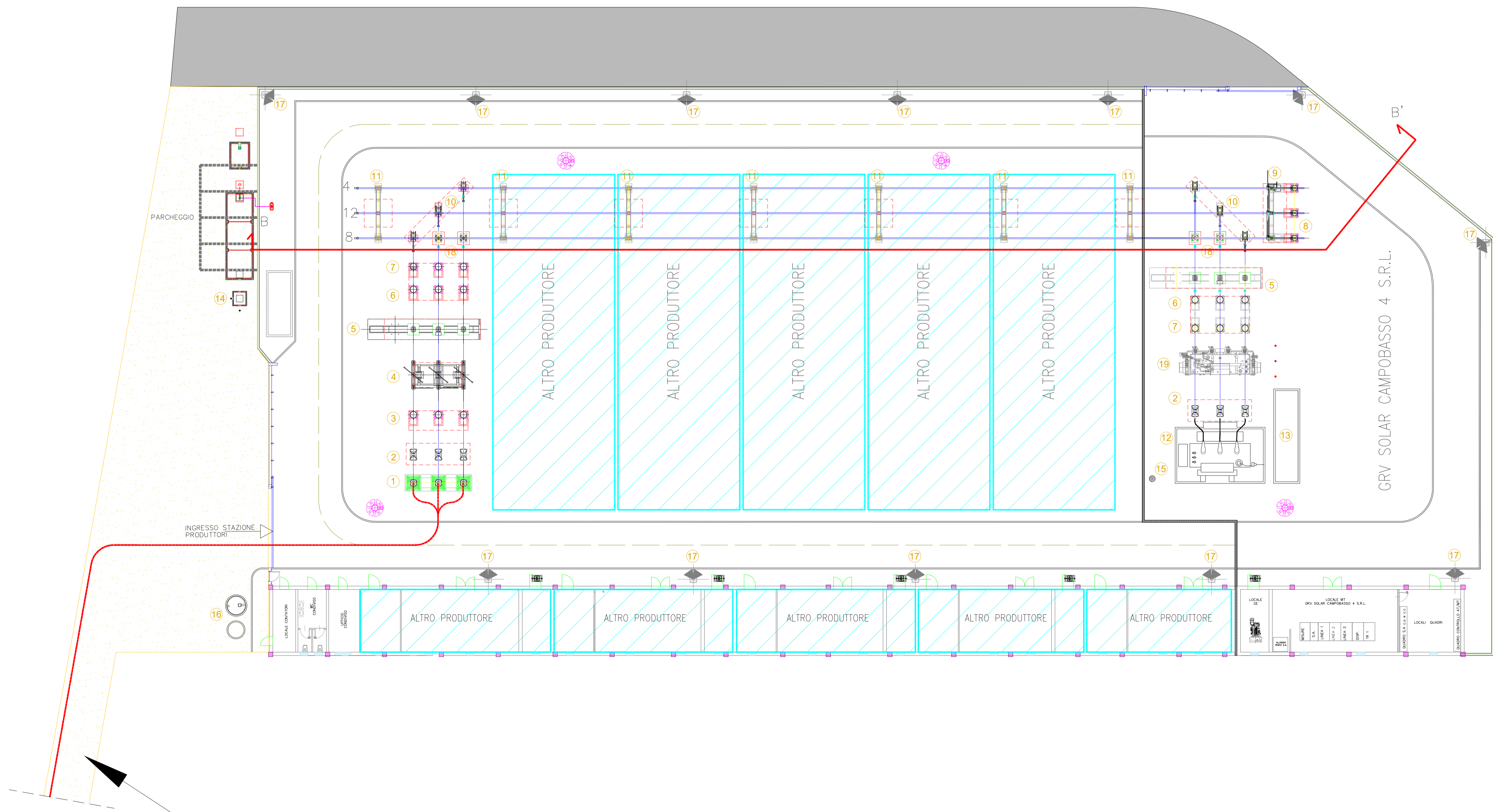


- Legenda**
- | | |
|---|--|
| 1 Terminali arrivo cavo | 12 Trasformatore di potenza MT/AT |
| 2 Scaricatore | 13 Vasca raccolta olio del trasformatore |
| 3 Trasformatore di tensione capacitivo | 14 Vasca di prima pioggia |
| 4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato | 15 Manichetta idrante antincendio |
| 5 Interruttore tripolare | 16 Vasca IMHOFF |
| 6 Trasformatore di corrente | 17 Palina illuminazione |
| 7 Trasformatore di tensione induttivo | 18 Colonnina |
| 8 Trasformatore di tensione | 19 Trasformatore di emergenza (jolly) |
| 9 Sezionatore con lame di terra | |
| 10 Sezionatore verticale | |
| 11 Portale sbarre 150 kV | |



Strada di accesso alla SE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietario	GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Duini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso@gmail.com	
Progettazione	Viale Michelangelo, 71 20129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Collaboratori: Geol. V.E. Santolino Dott. A. Ianni Ing. V. Turillo Arch. C. Guadagno Geom. F. Masterna Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Parillo
Elaborato	Nome Elaborato: PIANTA E SEZIONI COMPONENTI STAZIONE DI CONDIVISIONE 150/330 kV SEZIONE A-A'	
Rev.	00	Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE INSE Srl INSE Srl GRV Solar Campobasso 4 srl
Scala:	1:200	
Formato:	1016 X 594	Codice Pratica: S269 Codice Elaborato: NS269-OEL12-D