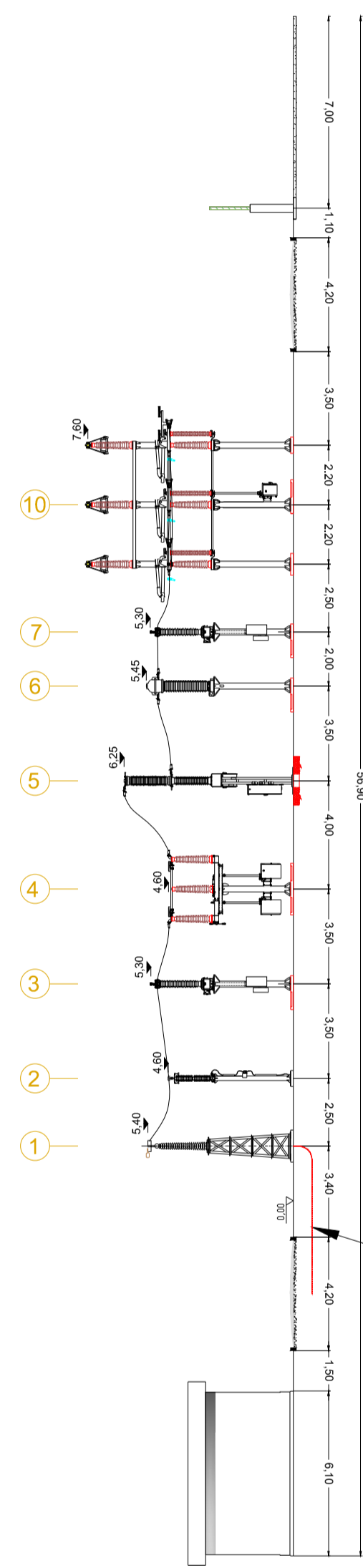
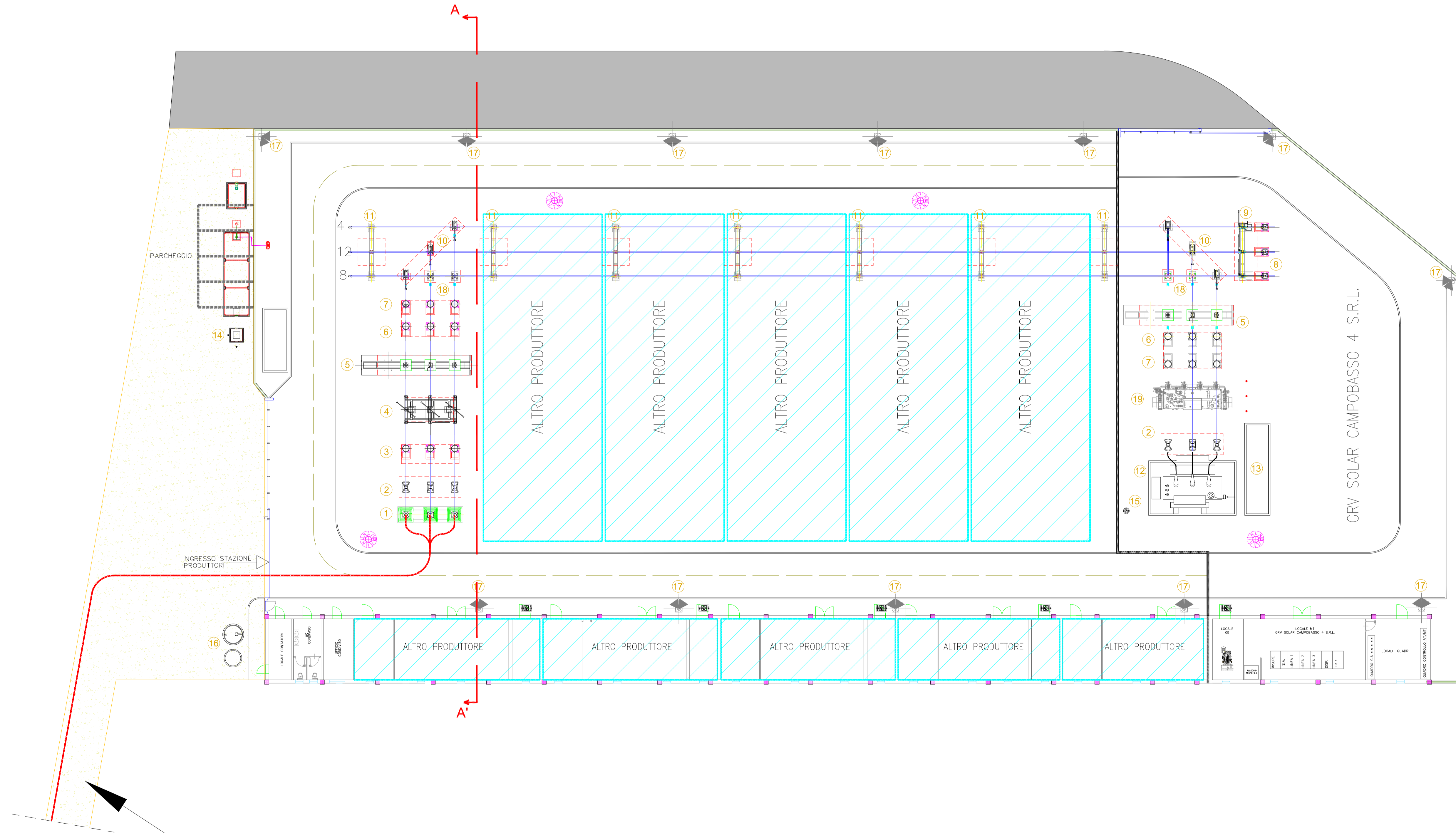


SEZIONE A-A' LINEA CAVO 150 KV STALLO TERNA E STALLO 150 KV SKIUS



Cavidotto AT 150 kV



Strada di accesso alla SE

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 | |



REGIONE MOLISE



CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO



COMUNE DI GUGLIONESI



COMUNE DI LARINO

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 Duino, 9 - 01122 Milano
grvsolarcampobasso@gmail.it

Progettazione



Viale Michelangelo, 71
20129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:
Geol. V.E. Santillo
Dot. A. Ianni
Ing. V. Turillo
Arch. C. Giardino
Geom. F. Masterna
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Masternella Parillo

Elaborato



PIANTA E SEZIONI STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE
17/370
N° ISCRIZIONE 17962

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:200
Formato: 1016 X 594
Codice Pratica: S269
Codice Elaborato: NS269-OEL16-D