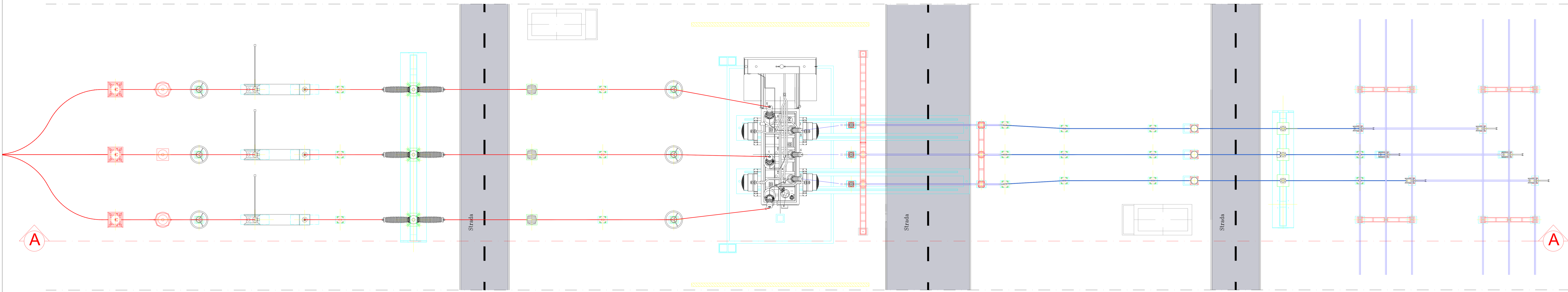


- LEGENDA**
- ① TERMINALE CAVO
 - ② SCARICATORE
 - ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
 - ④ SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
 - ⑤ COLONNINA
 - ⑥ INTERRUTTORE
 - ⑦ TRASFORMATORE DI CORRENTE
 - ⑧ TRASFORMATORE
 - ⑨ SBARRE
 - ⑩ TRASFORMATORE DI CORRENTE 150kV
 - ⑪ INTERRUTTORE
 - ⑫ SEZIONATORE VERTICALE

NOTA.
 In fase di progettazione esecutiva, in relazione alle caratteristiche dielettriche dei cavi XLPE scelti e degli impianti, saranno effettuati i calcoli per la determinazione della "lunghezza di autoprotezione" e quindi la necessità di installare gli scaricatori sulle terminazioni dei cavi afferenti alle sbarre.



REGIONE PUGLIA
 COMUNE di FOGGIA
 PROVINCIA di FOGGIA

HERGO SOLARE ITALIA
 HERGO SOLARE ITALIA S.p.A.
 VIA T. SARA 131 71016 SAN GIOVANNI FG
 TEL. 0882 228072 | FAX 0882 243651
 e-mail: info@hergosolareitalia.it

AMPLIAMENTO DELLA S.E. - RTN 380/150kV di FOGGIA loc. SPREACENERE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sara 131 71016 San Giovanni FG
 Tel. 0882 228072 | Fax 0882 243651
 e-mail: info@studioamezzina.net

INSE
 Ingegneria di Servizi
 Via Giacomino dei Capri 38
 80128 Napoli
 TEL. 081 279798
 mail: info@inse.org

Nome Elaborato: **PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVI 380 KV**

01	22/02/2021	RICHIESTA INTEGRAZIONE TERNA DEL 19/02/2021	N. Galdiero	F. Di Maso	A. Mezzina
02	11/12/2020	PRIMA EMISSIONE	N. Galdiero	F. Di Maso	A. Mezzina
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: **1:100**
 Formato: **594x1550**
 Codice Pratica: **P6W9PR1** Codice Elaborato: **PFFG-D-T08**

Sezione A-A

