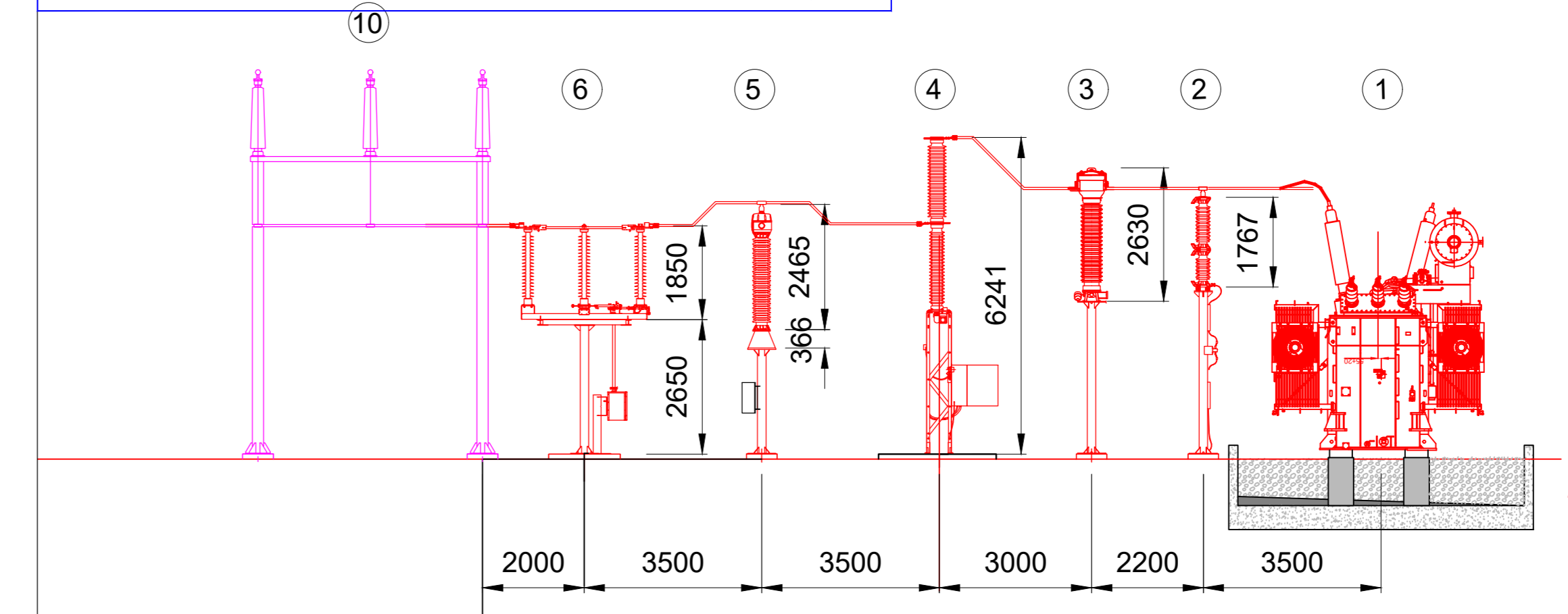
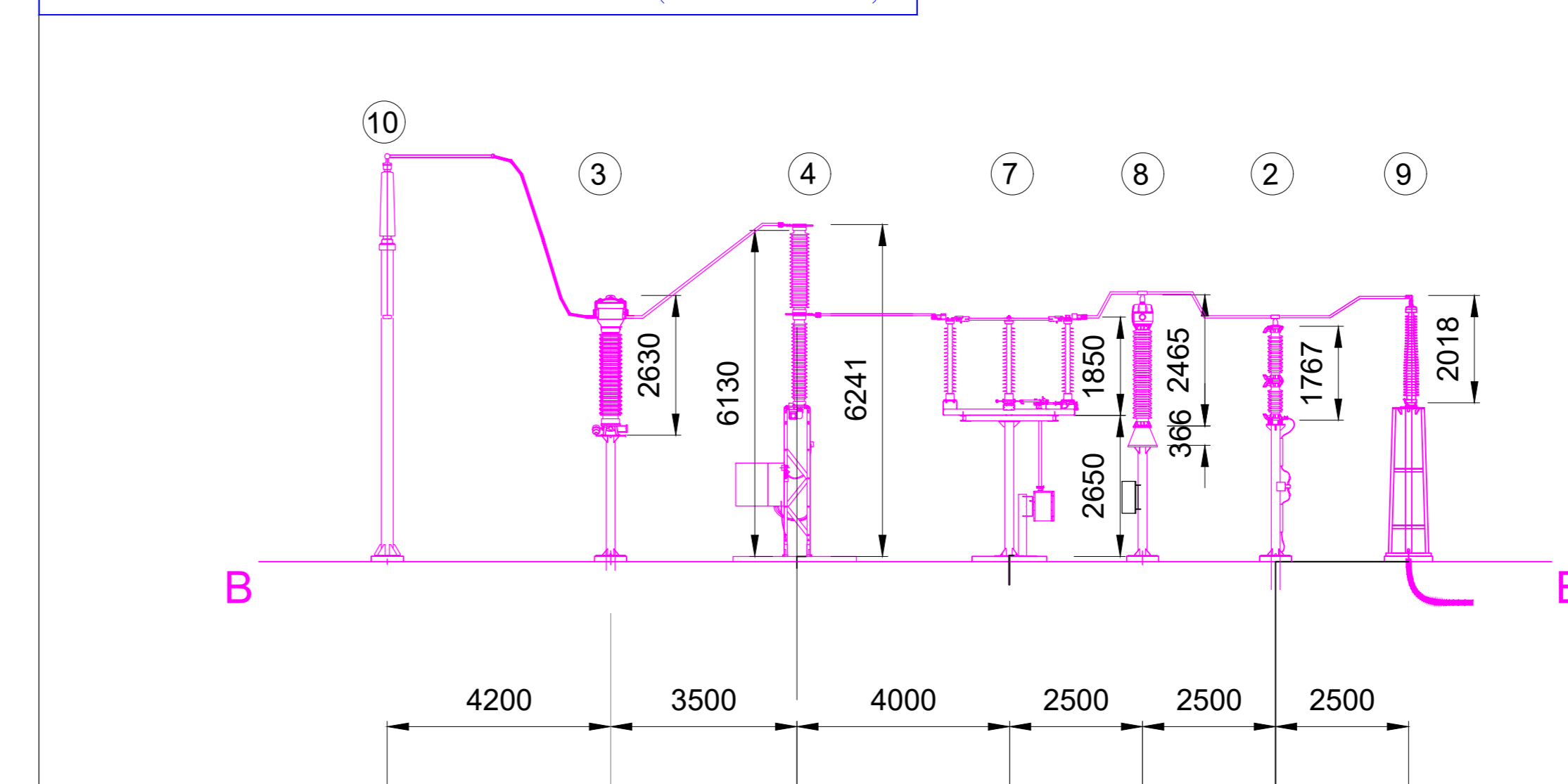


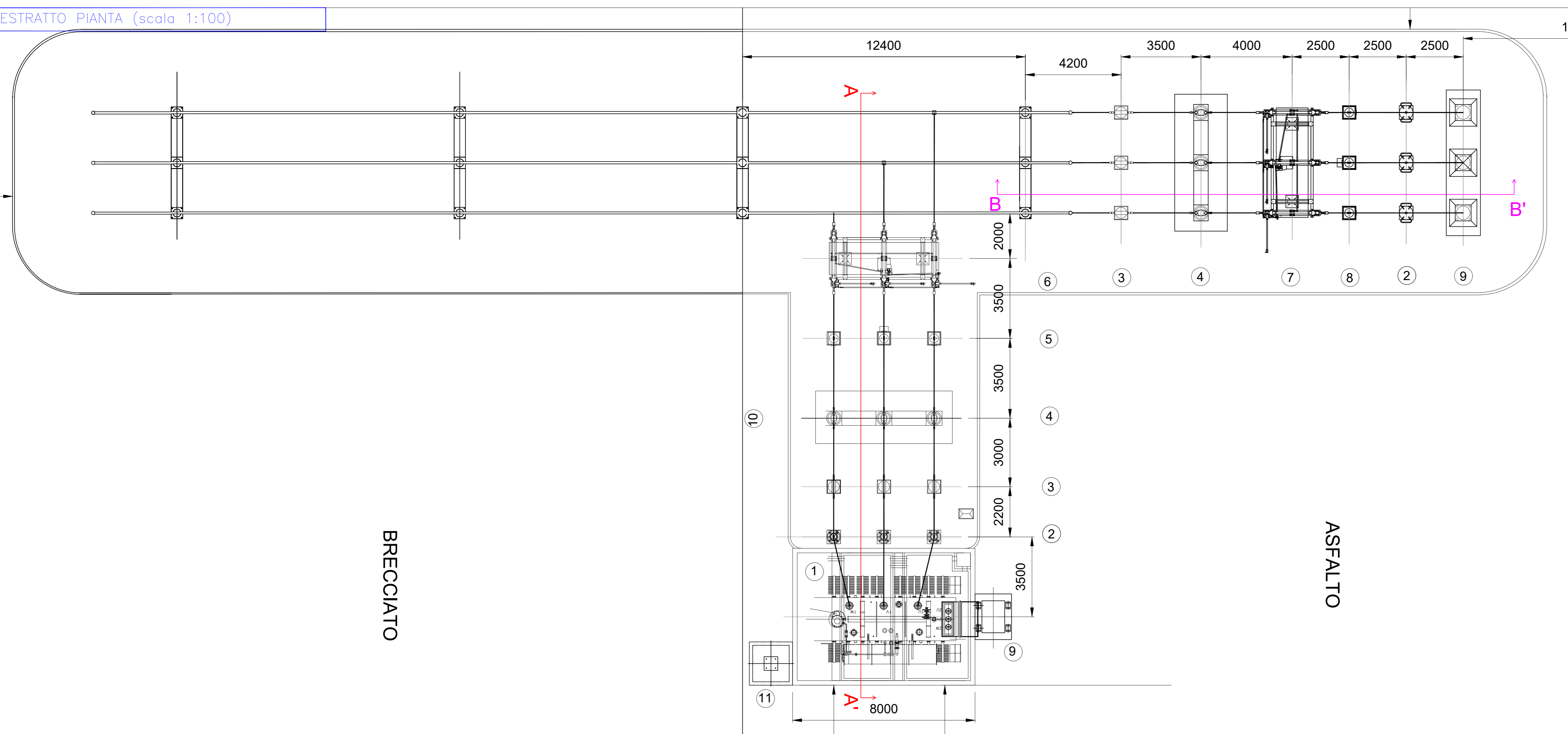
SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A' (scala 1:100)



SEZIONE ELETTROMECCANICA B-B' (scala 1:100)



ESTRATTO PIANTA (scala 1:100)



LEGENDA STAZIONE ELETTRICA

ID	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE 30/150 kV
②	SCARICATORE 150 kV
③	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV
④	INTERRUTTORE 150 kV
⑤	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV 1sec
⑥	SEZIONATORE ORIZZONTALE DI LINEA 150 kV
⑦	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 150 kV
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV 4sec
⑨	TERMINALI ARRIVO CAVI AT
⑩	PORTALE SBARRE
⑪	MAT
⑫	CASTELLETTO MT

PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI FERRANDINA

LOCALITA': **C. VACCARIZZA**

PROGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SSE A SERVIZIO DEL PARCO FOTOVOLTAICO ROSSI 1**

TITOLO DOCUMENTO: **SOTTOSTAZIONE DI UTENZA
Planimetria elettromeccanica e sezione**

IL COMMITTENTE: **Fergas Solar Srl**
SEDE LEGALE: **ACEA SOLAR Srl**

UFFICIO PROGETTAZIONE, DIREZIONE DEI LAVORI E CSE DELLA COMMITTENZA: **Dott. Geol. Raffaele Nardone (CSE)
Dott. Ing. Carmen Martone
Dott. Ing. Domenico Castaldo**

LA SOCIETA' ESECUTRICE: **IDOKA COSTRUZIONI SRL
CONVERT ITALIA SPA
SIEL SPA**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	08.04.2021	Prima emissione	AI	VI	DC