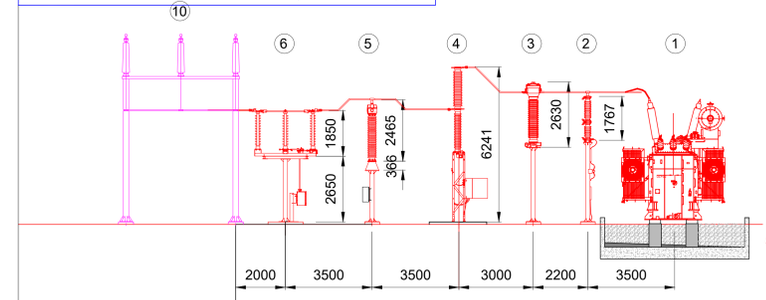
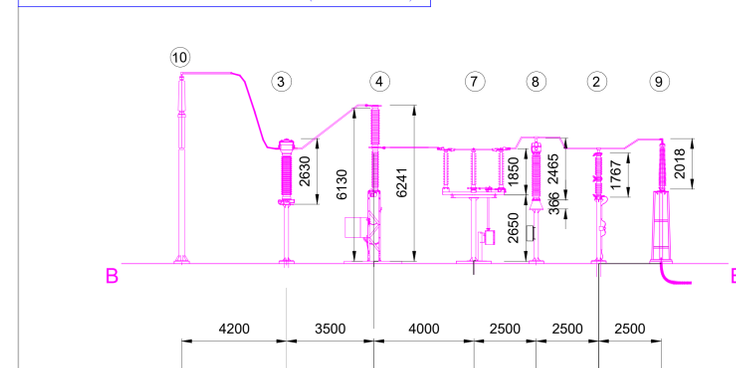


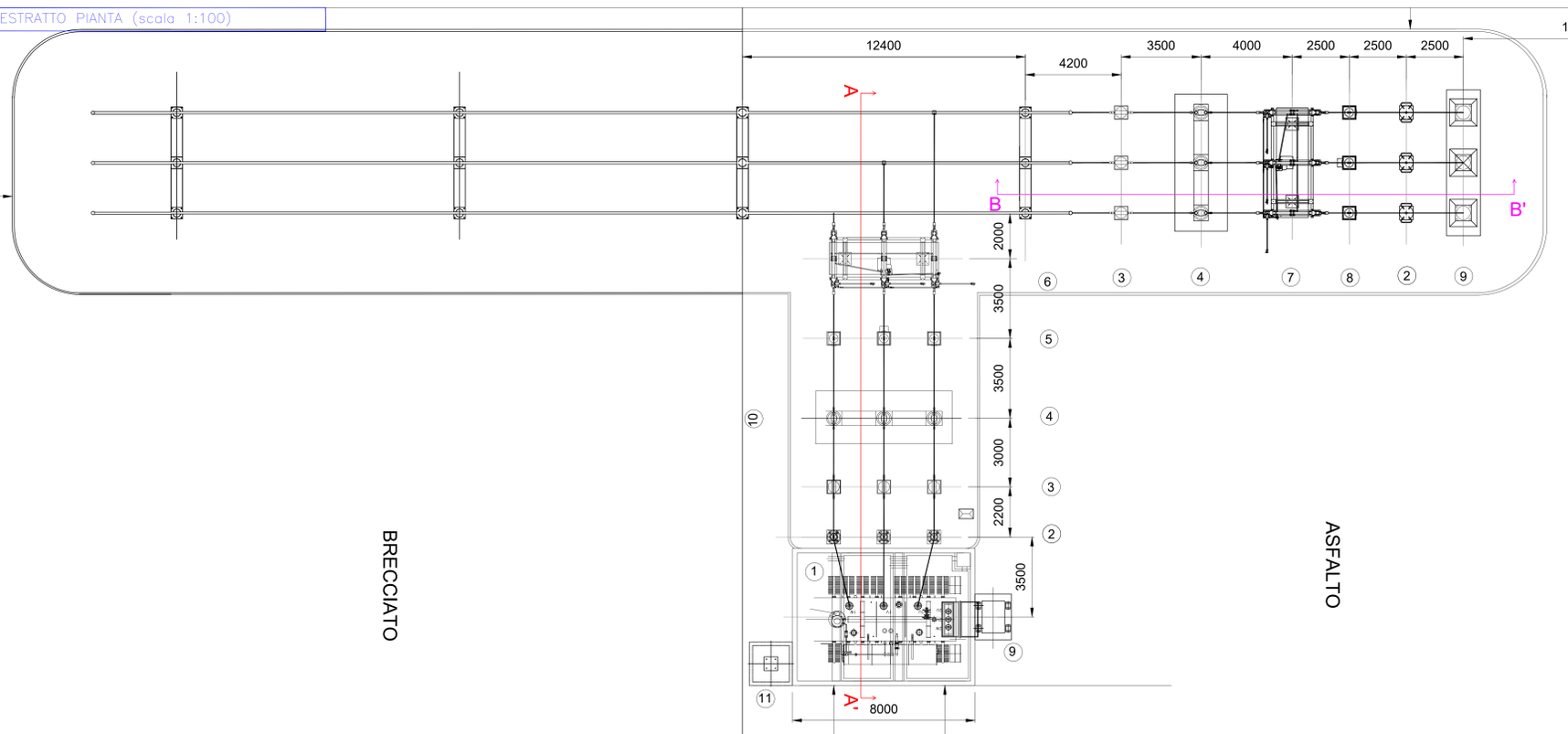
SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A' (scala 1:100)



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
Corso IV Novembre 195
10098 - Rivoli (TO)
CF e P.IVA 10356400010

LA SOCIETA' ESECUTRICE

aceasolar
Piazzale Dattoria 2
00154 Roma (Roma)

UFFICIO PROGETTAZIONE, DIREZIONE DEI
LAVORI E CSE DELLA COMMITTENZA

Dott. Geol. Raffaele Nardone (CSE)
Dott. Ing. Carmen Martone
Dott. Ing. Domenico Castaldo

PROGETTAZIONE DELLA 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