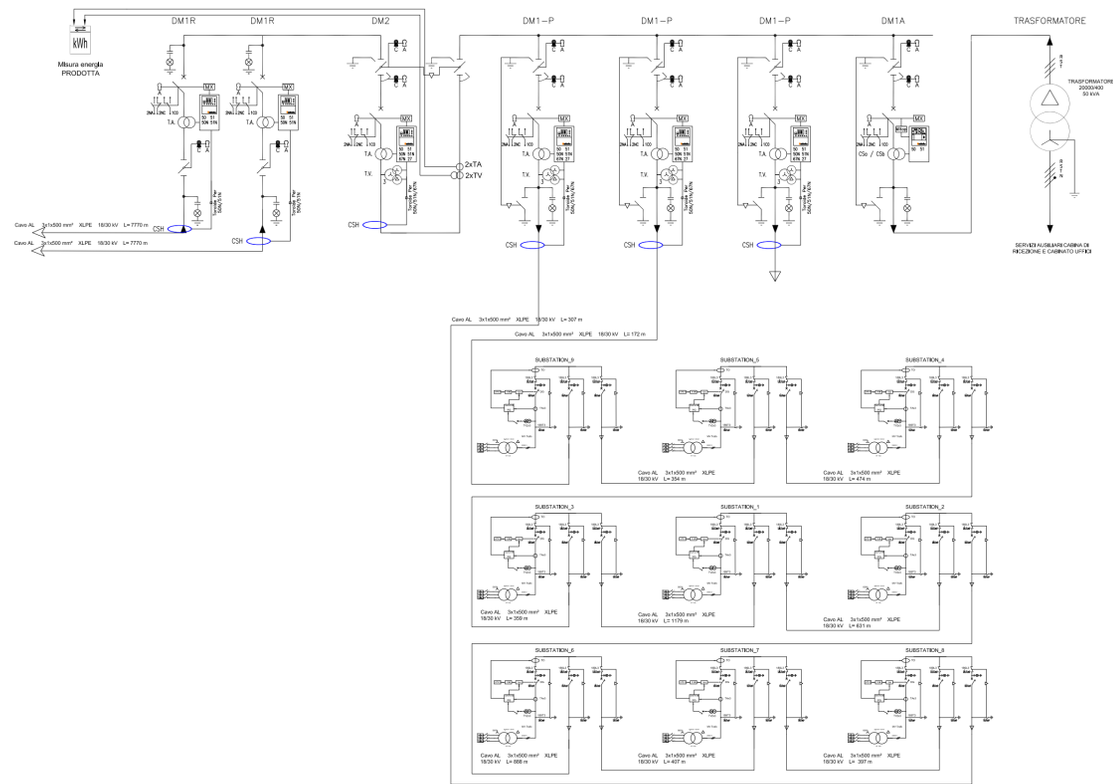
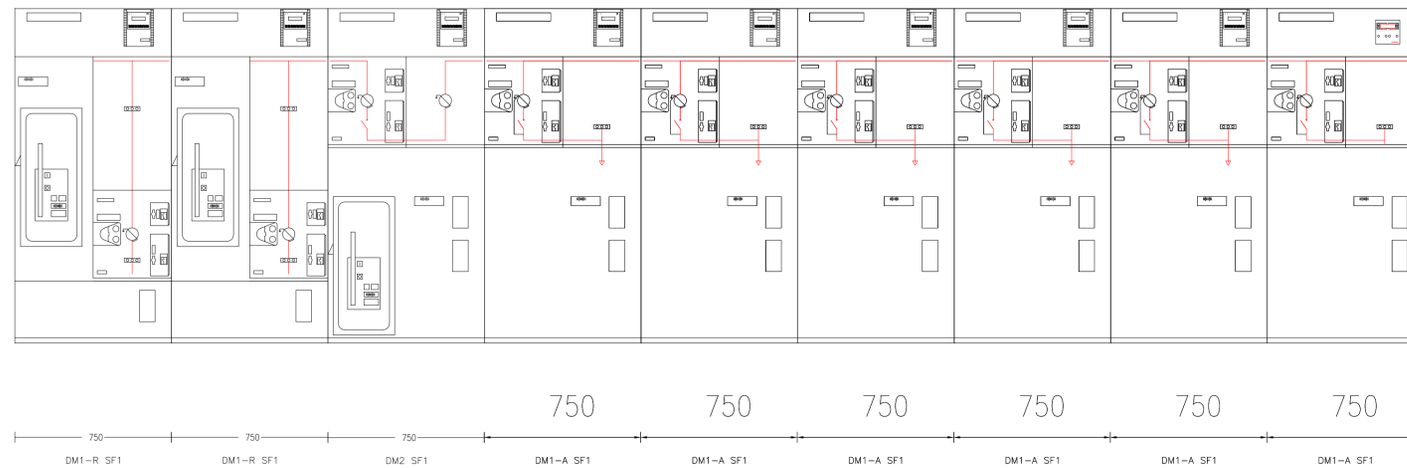


CABINA DI RECEZIONE



FRONTE QUADRO CABINA DI CONSEGNA



NOTE
TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE DIMENSIONI MINIME RACCOMANDATE. LE STESSE DOVREBBERO ESSERE ADEGUATEMENTE SECONDO LE TIPOLOGIE DI ATTREZZATURE INSTALLATE. LE DIMENSIONI DEI COMPONENTI INDIVIDUALI E DELLA LINEA DELL'IPROCE, L'ESPANSIONE DEL CALORE DI OGNI ELEMENTO.



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 111,62 MW (ex 114,64 MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO DEFINITIVO

Layout Campo FV "Cerignola Acquarulo" - Unifilare Fronte quadro cabina di consegna

Proponente:

CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04888330232
cerignolasolar1srl@legalmail.it

Progettazione:

WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegneria@enitgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia



Spazio riservato agli Enti:

File: VZY142_ElaboratoGrafico_4.2.9_2.2		Cod. VZY142	Scala: 1:--		
4.2.9_2.2	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	21/02/2020	Prima emissione		
	01	01/02/2021	Variante migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona www.enitspa.it					