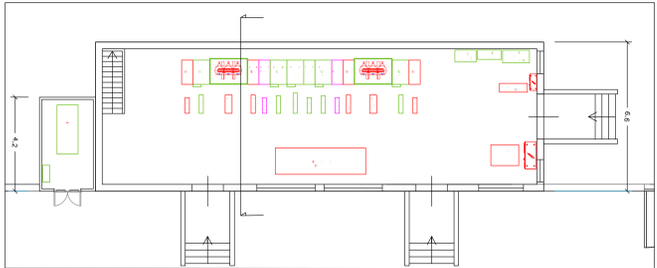
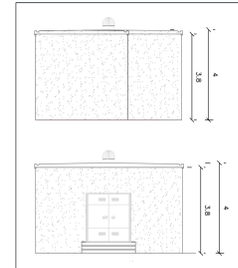
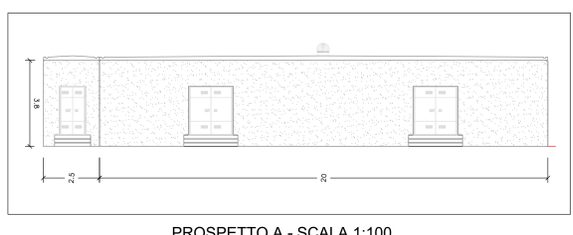
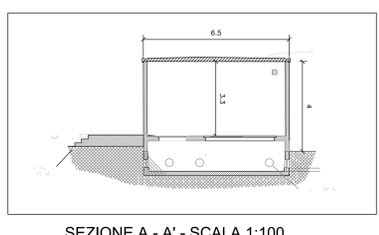
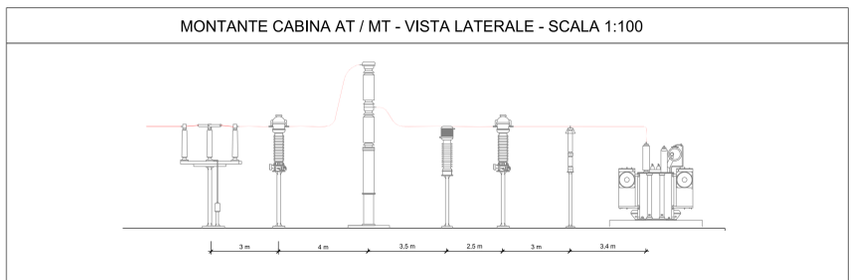


LEGENDA

	Linea AT Interrata (3x630) mm² Cavo in alluminio 871/150 kV. Lunghezza di circa 320 m
	Area Terreno disponibile per SS produttori
	Area sottostazione altro produttore, non oggetto del presente progetto
	Distanza di rispetto elettrodotto AT aerea
	Distanza di rispetto stradale di 30 m
	Strada
	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di terra
	Interruttore tripolare 170 kV
	a) Trasformatore di corrente con sostegno (anche uso protezioni) b) Trasformatore di corrente con sostegno (posizionato poco prima della linea AT)
	a) Trasformatore di corrente con sostegno (anche uso protezioni) b) Trasformatore di tensione capacitivo con bobina di sbaramento (posizionato poco prima della linea AT)
	Scaricatore per reti a 150 kV con sostegno
	Terminale AT



Rev.	Data	Redatto da:	Controllato da:	Approvato da:
A	DICEMBRE 2021	MANTINI	TROMBETTO / BULGARELLI	BULGARELLI

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona e Pozzolo Formigaro

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico nei comuni di Tortona e Pozzolo Formigaro
Potenza DC: 60 MW - Potenza immessa AC: 50 MW

Comuni di Tortona e Pozzolo Formigaro

opdenenergy
Committente:

MARGISOLAR S.R.L.
Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9
40127 - Bologna (BO)
P.IVA: 03920651209

INTEGRA s.r.l.
Società di Ingegneria e opere operative
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)
tel. 0131.663490 - fax 0131.1600500
e-mail: integra@integraingegneria.it

FAROGB s.r.l.
Società di Ingegneria
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)
tel. 0131.663490 - fax 0131.1600500
e-mail: integra@integraingegneria.it

Progettazione generale e opere civili:
[Signature]

Progettazione elettrica:
[Signature]

Titolari:
PIANTA, SEZIONE E DETTAGLI IMPIANTI ELETTRICI AT
OPERE DI CONNESSIONE

Scala:
VARIARE

Tavola:
EL.06b