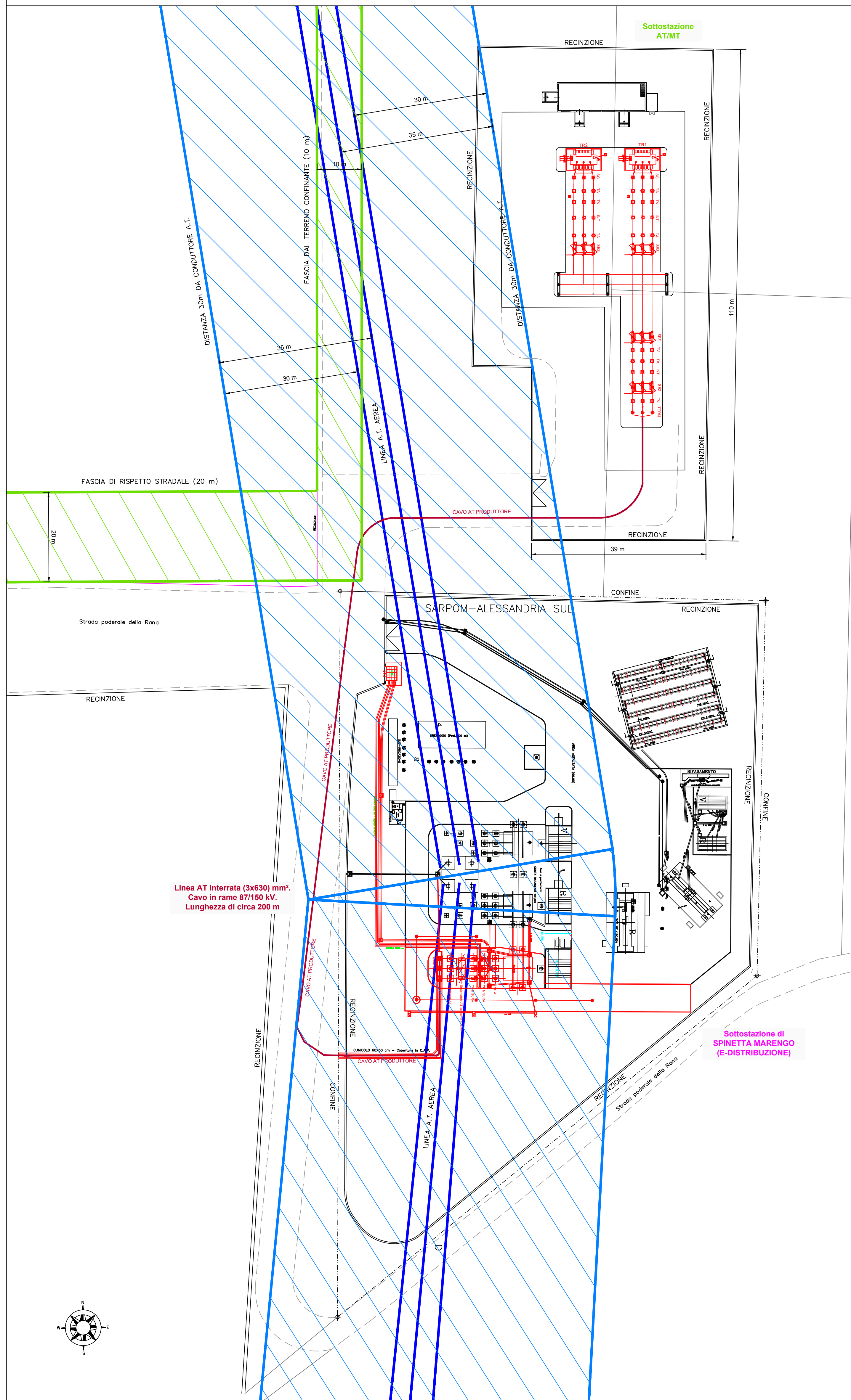




DETTAGLIO PERCORSO LINEA AT DA SOTTOSTAZIONE UTENTE (PRODUTTORE) A SOTTOSTAZIONE E-DISTRIBUZIONE - SCALA 1:500



INSERIMENTO SOTTOSTAZIONE UTENTE E SOTTOSTAZIONE E-DISTRIBUZIONE - SCALA 1:2000



LEGENDA	
	Linea AT interrata (3x630) mm². Cavo in alluminio 87/150 kV. Lunghezza di circa 200 m
	Distanza di rispetto elettrodotto AT aerea
	Distanza di rispetto di 20 m lato strada e di 10 m dai terreni confinanti
	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 sbarramento (posizionato poco prima della linea AT)
	Scaricatore per reti a 150 kV con sostegno
	Terminale AT

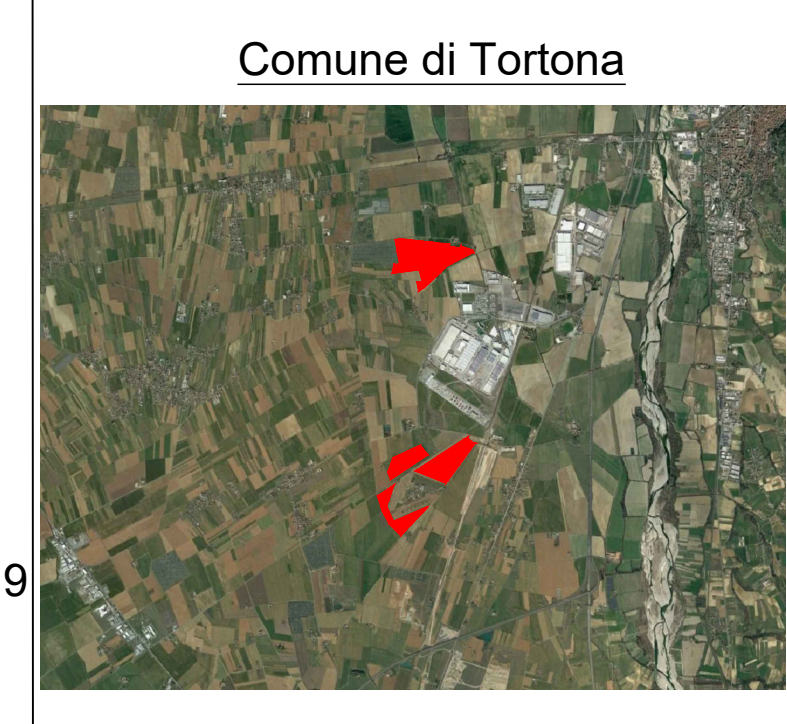
FOTOINSERIMENTO SOTTOSTAZIONE UTENTE



Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico nel comune di Tortona
Potenza DC: 60 MW - Potenza immessa AC: 50 MW

opdeenergy
Committente:
LUISOLAR ENERGY S.R.L.
Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9
40127 - Bologna (BO)
P.IVA: 03920631201



INTEGRA s.r.l.
Società di Ingegneria
sede operativa:
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)
tel. 0131.863490 - fax 0131.1528520
e-mail: integra@integraingegneria.it

FAROGB
società di Ingegneria
FAROGB s.r.l.
Dott. Ing. Gabriele Bulgarelli
Corso Unione Sovietica 51/51158 - 10135 Torino (To)
P.IVA 0581698016

Progettazione generale e opere civili:
[Signature]

Progettazione elettrica:
[Signature]

Titolo: OPERE DI CONNESSIONE - FOTOINSERIMENTO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SOTTOSTAZIONI		Scala: VARIE	Tavola: MIC.07.EL.06c
Rev. A	Data: FEBBRAIO 2023	Redatto da: MANTINI	Approvato da: TROMBOTTO / BULGARELLI

AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO CON DIVIETO DI RIPRODURRE O CONTRARRE RENDENDO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE