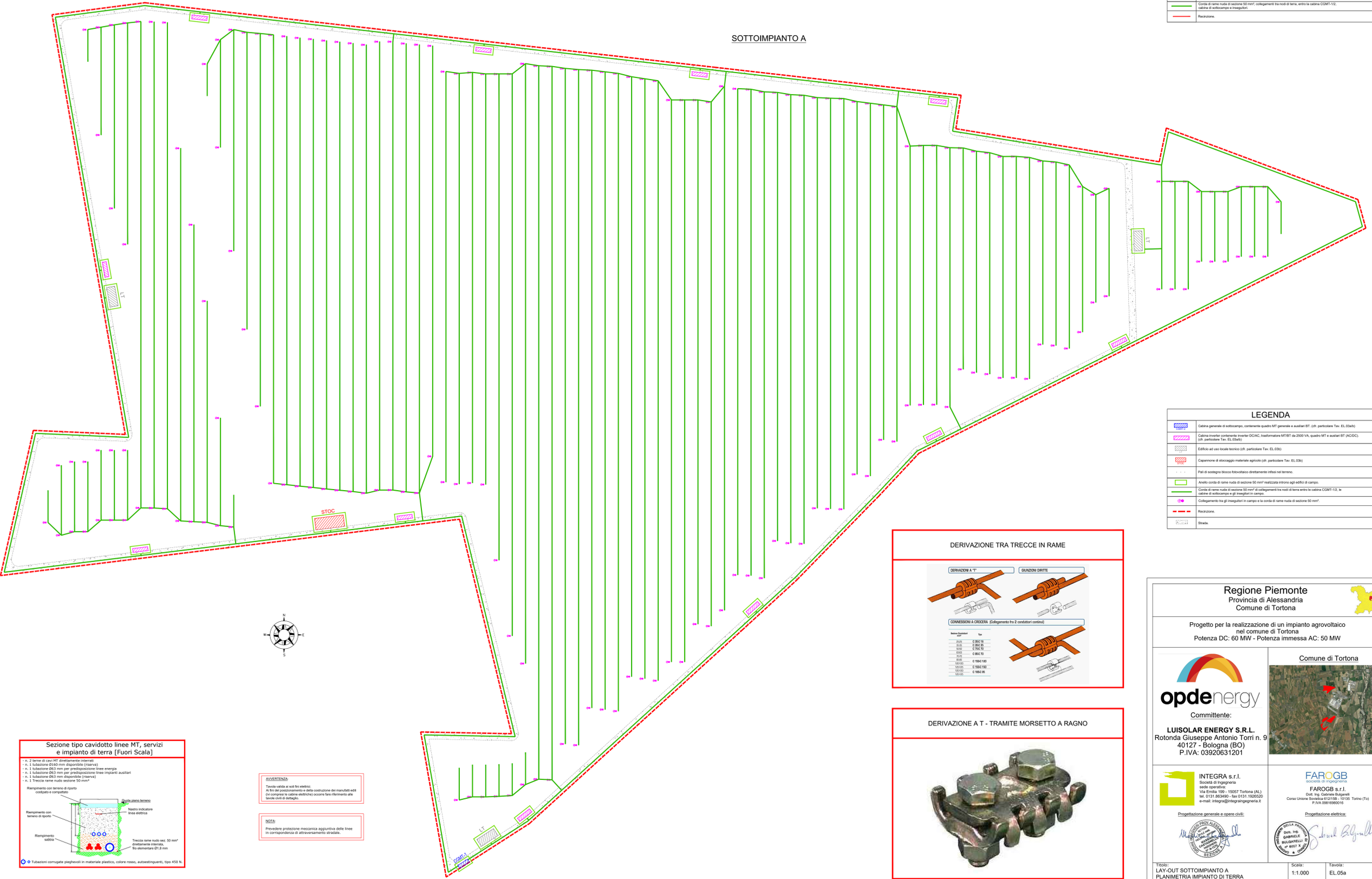
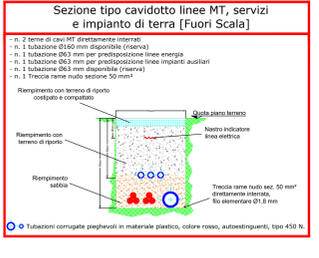
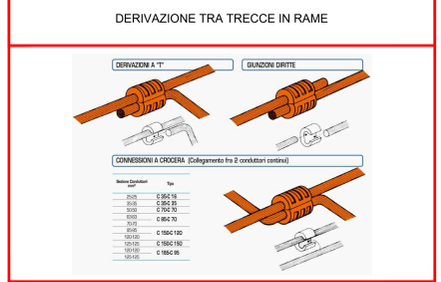


	Corda di rame nuda di sezione 50 mm ² attorno gli edifici di campo. (cfr. particelle Tav. EL.03a/b)
	Corda di rame nuda di sezione 50 mm ² , collegamenti tra nodi di terra, entro la cabina CDMT-1/2, in cabina di sottocampo e inseguitori.
	Ricezione.



LEGENDA

	Cabina generale di sottocampo, contenente quadro MT generale e ausiliari BT. (cfr. particelle Tav. EL.03a/b)
	Cabina inverter contenente inverter DC/AC, trasformatore MT/BT da 2500 VA, quadro MT e ausiliari BT (AC/DC). (cfr. particelle Tav. EL.03a/b)
	Edificio ad uso locale tecnico (cfr. particelle Tav. EL.03b)
	Capannone di stoccaggio materiale agricolo (cfr. particelle Tav. EL.03b)
	Plati di sostegno blocco fotovoltaico direttamente infissi nel terreno.
	Avvelto corda di rame nuda di sezione 50 mm ² realizzata intorno agli edifici di campo.
	Corda di rame nuda di sezione 50 mm ² di collegamenti tra nodi di terra entro la cabina CDMT-1/2, in cabina di sottocampo e gli inseguitori in campo.
	Collegamento tra gli inseguitori in campo e la corda di rame nuda di sezione 50 mm ² .
	Ricezione.
	Strada.



AVVERTENZA:
Tavola valida ai soli fini estrinseci. Ai fini del posizionamento e della costruzione dei manufatti edili (in compresenza di cabine elettriche) occorre fare riferimento alle tavole edili di dettaglio.

NOTA:
Prevedere protezione meccanica aggiuntiva delle linee in corrispondenza di attraversamento stradali.

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltivo 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

Comune di Tortona

INTEGRA s.r.l.
 Società di ingegneria sede operativa:
 Via Cirillo 109 - 15027 Tortona (AL)
 Tel. 0131.863490 - fax 0131.1505020
 e-mail: integra@integraprogettazione.it

FAROGB s.r.l.
 Società di ingegneria sede operativa:
 Corso Unione Sovietica 61/61/69 - 10138 Torino (TO)
 P.IVA 0981690016

Progettazione generale e opere civili:
 Progettazione elettrica:

Titolo: LAY-OUT SOTTOIMPIANTO A PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA
 Scala: 1:1.000
 Foglio: EL.05a

Rev. Data Redatto da: Controllato da: Approvato da:
 A FEBBRAIO 2023 MANTINI TROMBOTTO / BULGARELLI BULGARELLI

Al terreno ed edifice di riferimento la proprietà di questo documento con diritto di riproduzione è riservata a tutti i terzi senza alcuna autorizzazione.