



INQUADRAMENTO SOTTOIMPIANTO B (SCALA 1:2000)



**LEGENDA AREE**

	Area sottimpianto B.
	Area sottimpianto C.
	Area Interporto di Rivalta Scrivia.

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

**opdenenergy**  
 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 Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)  
 tel: 0131.863480 - fax 0131.1926520  
 e-mail: integra@integraingegneria.it

**FAROGG**  
 Società di Ingegneria  
**FAROGG S.r.l.**  
 sede operativa:  
 Corso Unione Sovietica 610156 - 10135 Torino (To)  
 P.IVA 0081980016

Progettazione generale e opere civili:

Progettazione elettrica:

TITOLO: DISTANZA "SOTTOIMPIANTO B" RISPETTO ALL'INTERPORTO DI RIVALTA SCRIVIA  
 Scala: VARIE  
 Tavola: MIC.14.EL.01b

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

Al termine di legge il progettista è responsabile di questo disegno con rispetto al regolamento di disciplina edilizia approvato con deliberazione del consiglio comunale n. 10/2013 del 15/05/2013.