

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:

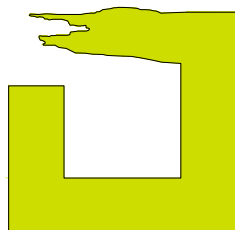
LUISOLAR ENERGY S.R.L.

Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9

40127 - Bologna (BO)

P.IVA: 03920631201

Comune di Tortona



INTEGRA s.r.l.

Società di Ingegneria

sede operativa:

Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)

tel. 0131.863490 - fax 0131.1926520

e-mail: integra@integraingegneria.it

Progettazione generali e opere civili:



FAROGGB
società di ingegneria

FAROGGB s.r.l.

Dott. Ing. Gabriele Bulgarelli

Corso Unione Sovietica 612/15B - 10135 Torino (To)

P.IVA 09816980016

Progettazione elettrica:



Titolo:
CRONOPROGRAMMA

Scala:

Tavola:

R.03

Rev.	Data	Redatto da:	Controllato da:	Approvato da:
A	DICEMBRE 2021	BURGARELLI	PROIETTI	CASTAGNELLO



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

CRONOPROGRAMMA – LUISOLAR ENERGY S.R.L.

ATTIVITÀ FASI LAVORATIVE	Durata GG	ANNO 1												ANNO 2					
		Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6
SOTTOIMPIANTI A – B																			
1. Sicurezza & Cantierizzazione	80	[Gantt bar]																	
2. Realizzazione cavidotti interrati	150	[Gantt bar]																	
3. Realizzazione recinzione perimetrale	200	[Gantt bar]																	
4. Realizzazione basamenti cabine	70	[Gantt bar]																	
5. Installazione cabine elettriche	70	[Gantt bar]																	
6. Installazione tracker e moduli	200	[Gantt bar]																	
Montaggio carpenteria tracker	100	[Gantt bar]																	
Smistamento e montaggio pannelli fotovoltaici	100	[Gantt bar]																	
7. Impianto elettrico	180	[Gantt bar]																	
Infilaggio cavi in tubazioni interrate	80	[Gantt bar]																	
Realizzazione messa a terra	70	[Gantt bar]																	
Posa inverter e collegamenti in cabina	70	[Gantt bar]																	
Connessione elettrica moduli	70	[Gantt bar]																	
8. Finiture e collaudo	140	[Gantt bar]																	
Finiture elettriche	90	[Gantt bar]																	
Finiture opere civili e strutture metalliche	90	[Gantt bar]																	
SOTTOIMPIANTI C – D – E																			
1. Sicurezza & Cantierizzazione	70	[Gantt bar]																	
2. Realizzazione cavidotti interrati	150	[Gantt bar]																	
3. Realizzazione recinzione perimetrale	200	[Gantt bar]																	
4. Realizzazione basamenti cabine	70	[Gantt bar]																	
5. Installazione cabine elettriche	70	[Gantt bar]																	
6. Installazione tracker e moduli	200	[Gantt bar]																	
6.1 Montaggio carpenteria tracker	100	[Gantt bar]																	
6.2 Smistamento e montaggio pannelli fotovoltaici	100	[Gantt bar]																	
7. Impianto elettrico	160	[Gantt bar]																	
Infilaggio cavi in tubazioni interrate	70	[Gantt bar]																	
Realizzazione messa a terra	60	[Gantt bar]																	
Posa inverter e collegamenti in cabina	30	[Gantt bar]																	
Connessione elettrica moduli	25	[Gantt bar]																	
8. Finiture e collaudo	150	[Gantt bar]																	
Finiture elettriche	80	[Gantt bar]																	
Finiture opere civili e strutture metalliche	80	[Gantt bar]																	
INTERVENTI COMUNI																			
9. Posa elettrodotto MT su strada pubblica	50	[Gantt bar]																	
10. Realizzazione sottostazione AT / MT	365	[Gantt bar]																	
Approvvigionamento materiale	270	[Gantt bar]																	
Realizzazione viabilità, recinzioni e opere edili	120	[Gantt bar]																	
Opere elettromeccaniche	120	[Gantt bar]																	
11. Posa elettrodotto AT	10	[Gantt bar]																	
12. Modifiche cabina primaria E-distribuzione	90	[Gantt bar]																	
14. Pulizia e sistemazione finale del sito	60	[Gantt bar]																	