

Regione Piemonte

Provincia di Alessandria

Comune di Tortona



Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaico
nel comune di Tortona e Pozzolo Formigaro
Potenza DC: 60 MW - Potenza immessa AC: 50 MW



opdeenergy

Committente:

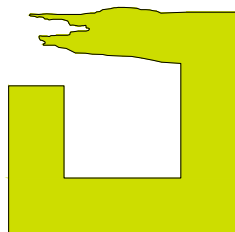
MARGISOLAR S.R.L.

Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9

40127 - Bologna (BO)

P.IVA: 03920651209

Comune di Tortona e Pozzolo Formigaro



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:



FAROGB
società di ingegneria

FAROGB 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
 nei comuni di Tortona e Pozzolo Formigaro
 Potenza DC: 60 MW - Potenza immessa AC: 50 MW

CRONOPROGRAMMA – MARGISOLAR 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
SOTTOIMPIANTO A																			
1. Sicurezza & Cantierizzazione	90																		
2. Realizzazione cavidotti interrati	130																		
3. Realizzazione recinzione perimetrale	200																		
4. Realizzazione basamenti cabine	70																		
5. Installazione cabine elettriche	70																		
6. Installazione tracker e moduli	200																		
Montaggio carpenteria tracker	100																		
Smistamento e montaggio pannelli fotovoltaici	100																		
7. Impianto elettrico	180																		
Infilaggio cavi in tubazioni interrate	80																		
Realizzazione messa a terra	70																		
Posa inverter e collegamenti in cabina	70																		
Connessione elettrica moduli	70																		
8. Finiture e collaudo	120																		
Finiture elettriche	50																		
Finiture opere civili e strutture metalliche	80																		
SOTTOIMPIANTI B – C – D																			
1. Sicurezza & Cantierizzazione	70																		
2. Realizzazione cavidotti interrati	120																		
3. Realizzazione recinzione perimetrale	200																		
4. Realizzazione basamenti cabine	70																		
5. Installazione cabine elettriche	70																		
6. Installazione tracker e moduli	200																		
6.1 Montaggio carpenteria tracker	100																		
6.2 Smistamento e montaggio pannelli fotovoltaici	100																		
7. Impianto elettrico	160																		
Infilaggio cavi in tubazioni interrate	70																		
Realizzazione messa a terra	60																		
Posa inverter e collegamenti in cabina	30																		
Connessione elettrica moduli	25																		
8. Finiture e collaudo	150																		
Finiture elettriche	80																		
Finiture opere civili e strutture metalliche	80																		
INTERVENTI COMUNI																			
9. Posa elettrodotto MT su strada pubblica	50																		
10. Realizzazione sottostazione AT / MT	365																		
Approvvigionamento materiale	270																		
Realizzazione viabilità, recinzioni e opere edili	120																		
Opere elettromeccaniche	120																		
11. Posa elettrodotto AT	10																		
12. Modifiche cabina primaria E-distribuzione	90																		
14. Pulizia e sistemazione finale del sito	60																		