











IMPIANTO MARGISOLAR

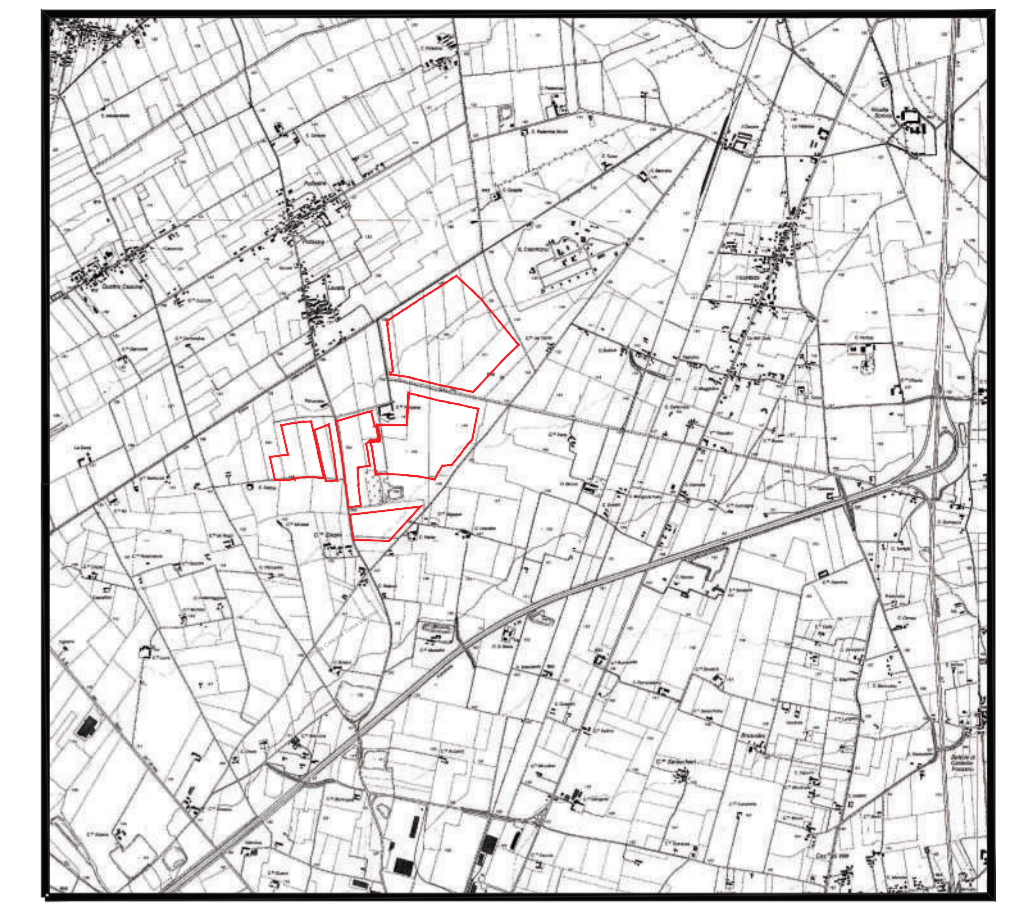
TIPO STRUTTURA	DESCRIZIONE	TOTALE STRUTTURE	TOTALE MODULI	POTENZA TOTALE MODULI	
	Struttura 2V28 da 56 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 31,92 kWp	1820	101920	58094,4 kWp	~ 101,54 ha
	Struttura 2V14 da 28 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 15,96 kWp	120	3360	1915,2 kWp	
			105280	ETTARI TOTALI	



TIPO STRUTTURA	DESCRIZIONE	TOTALE STRUTTURE	TOTALE MODULI	POTENZA TOTALE MODULI	ETTARI TOTALI
	Struttura 2V28 da 56 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 31,92 kWp	749	41944	23908,08 kWp	~ 44,42 ha
	Struttura 2V14 da 28 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 15,96 kWp	49	1372	782,04 kWp	
			43316	24690,12 kWp	

TIPO STRUTTURA	DESCRIZIONE	TOTALE STRUTTURE	TOTALE MODULI	POTENZA TOTALE MODULI	ETTARI TOTALI
	Struttura 2V28 da 56 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 31,92 kWp	241	13496	7692,72 kWp	~ 13,1 ha
	Struttura 2V14 da 28 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 15,96 kWp	20	560	319,2 kWp	
			14056	8011,92 kWp	

TIPO STRUTTURA	DESCRIZIONE	TOTALE STRUTTURE	TOTALE MODULI	POTENZA TOTALE MODULI	ETTARI TOTALI
	Struttura 2V28 da 56 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 31,92 kWp	134	7504	4277,28 kWp	~ 10 ha
	Struttura 2V14 da 28 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 15,96 kWp	15	420	239,4 kWp	
			7924	4516,68 kWp	

TIPO STRUTTURA	DESCRIZIONE	TOTALE STRUTTURE	TOTALE MODULI	POTENZA TOTALE MODULI	ETTARI TOTALI
	Struttura 2V28 da 56 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 31,92 kWp	129	7224	4117,88 kWp	~ 7,02 ha
	Struttura 2V14 da 28 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 15,96 kWp	11	308	175,96 kWp	
			7532	4293,84 kWp	



TIPO STRUTTURA	DESCRIZIONE	TOTALE STRUTTURE	TOTALE MODULI	POTENZA TOTALE MODULI	ETTARI TOTALI
	Struttura 2V28 da 56 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 31,92 kWp	566	31896	18066,72 kWp	~ 27 ha
	Struttura 2V14 da 28 moduli FV da 570 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 15,96 kWp	27	756	430,92 kWp	
			32452	18497,64 kWp	

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona e Pozzolo Formigaro



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



Committente:
MARGISOLAR S.R.L.
Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9
40127 - Bologna (BO)
P.IVA: 03920651209

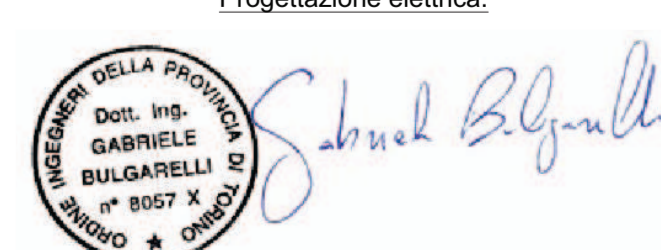
Comune di Tortona e Pozzolo Formigaro



Progettazione generale e opere civili:



Progettazione elettrica:



Titolo: LAYOUT IMPIANTO		Scala: 1:2000	Tavola: C.05
Rev. A	Data NOVEMBRE 2021	Redatto da: PROIETTI	Controllato da: CASTAGNELLO
		Approvato da: CASTAGNELLO	