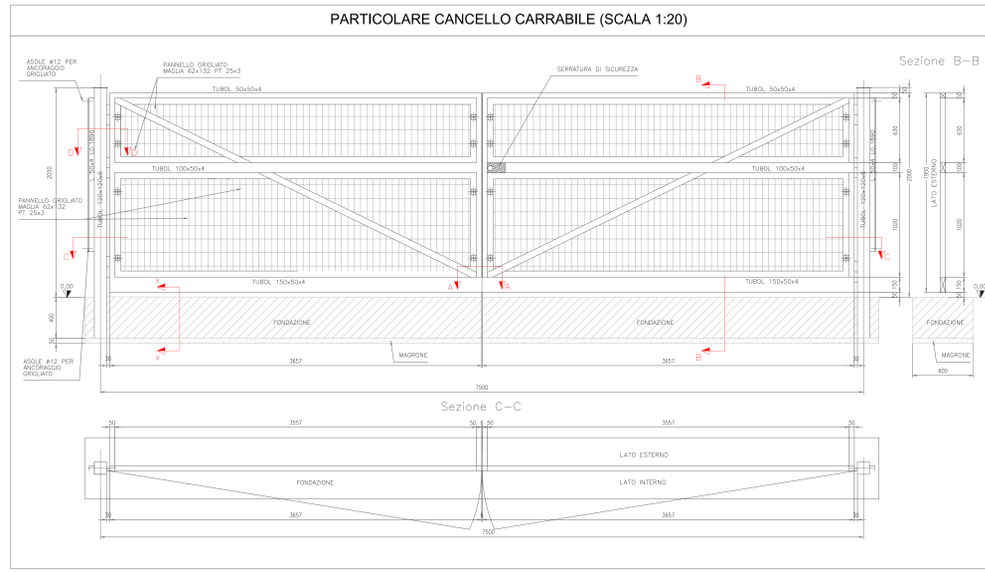
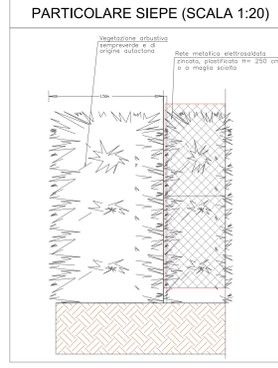
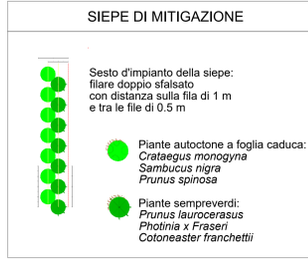
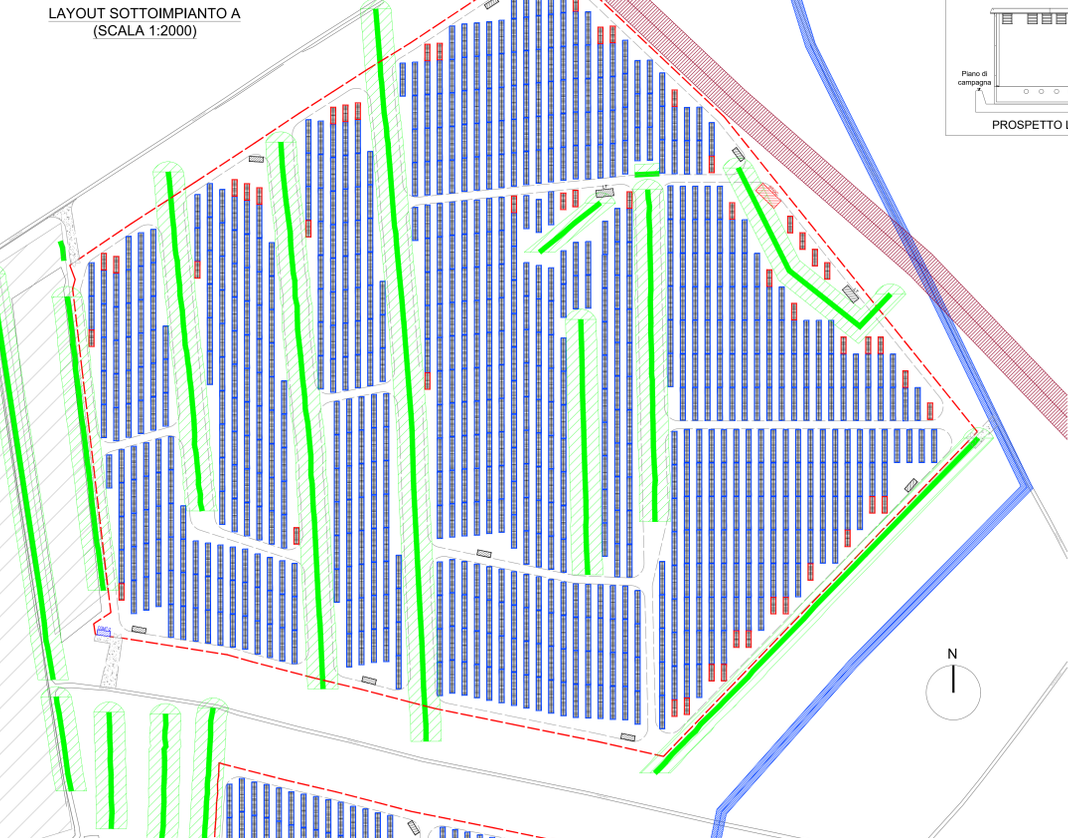
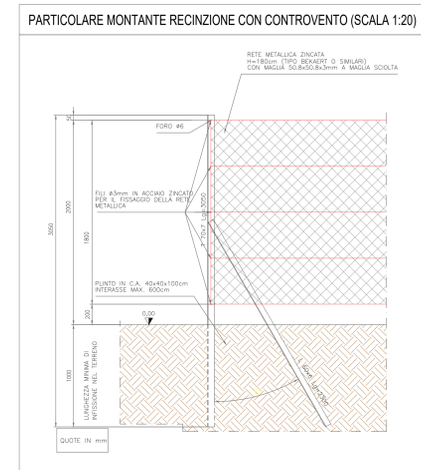
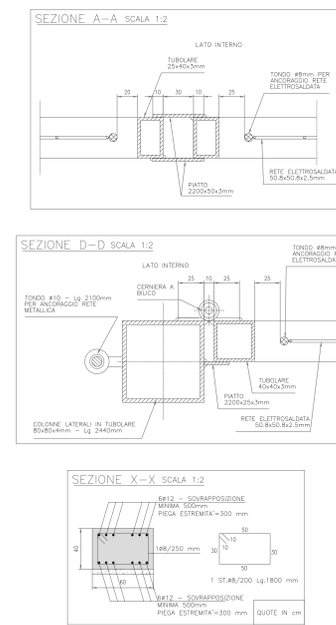
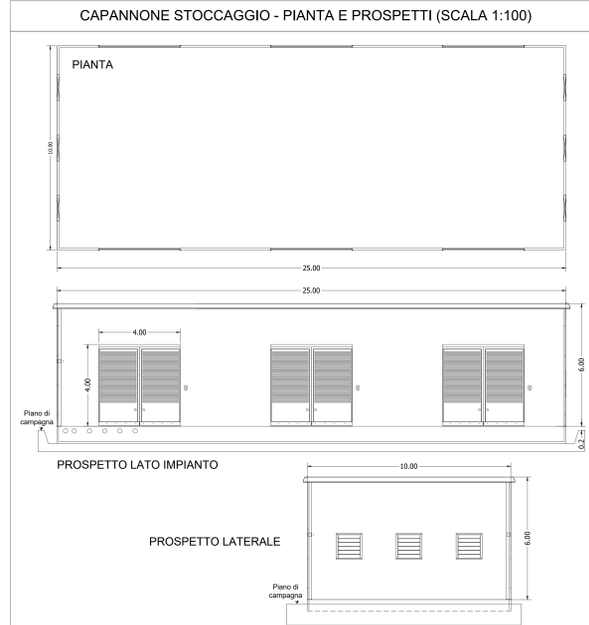
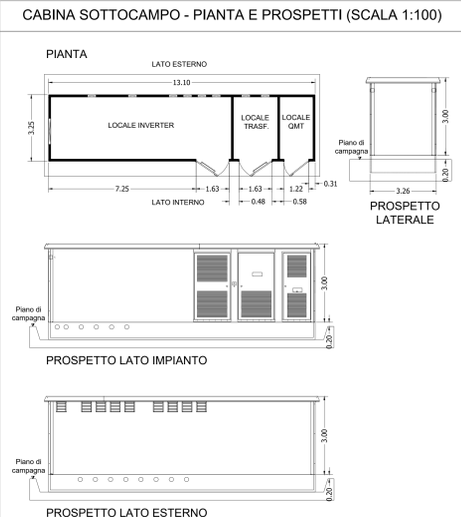
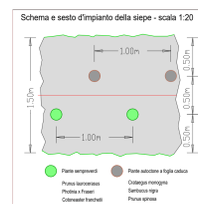


LEGENDA LAYOUT SOTTOIMPIANTO

[Linea rossa]	Recinzione
[Linea grigia]	Strada
[Linea verde]	Filare di pali di lunghezza variabile, h = 5 m.
[Rettangolo azzurro]	Cabina generale di sottocampo per installazione trasformatore MT/BT, esclusi, quadro MT generale (AC+DC).
[Rettangolo grigio]	Cabina inverter per installazione inverter e trasformatore MT/BT da 2500 VA. (cfr. particolare Tav. EL.03)
[Rettangolo bianco]	Edificio locale tecnico. (cfr. particolare Tav. EL.03)
[Rettangolo rosso]	Campione di stoccaggio materiale agricolo. (cfr. particolare Tav. EL.03)
[Rettangolo verde scuro]	Ostacolo.
[Rettangolo verde chiaro]	Metanodo.
[Rettangolo azzurro scuro]	Blocco fotovoltaico tipo 2x28, costituito da 96 moduli fotovoltaici di potenza 575 Wp montati su staffe sostenute da pali di diametro installati nel terreno.
[Rettangolo rosso scuro]	Blocco fotovoltaico tipo 2x14, costituito da 28 moduli fotovoltaici di potenza 575 Wp montati su staffe sostenute da pali di diametro installati nel terreno.



Regione Piemonte
 Provincia di Alessandria
 Comuni di Tortona e Pozzolo Formigaro

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico nei comuni 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

FAROGB s.r.l.
 Società di Ingegneria sede opera
 Via Emilia 199 - 10057 Tortona (AL)
 tel. 0171 803801 - fax 0171 1986620
 e-mail: info@integragegneria.it
 P.IVA 04818001026

Progettazione generale e opere civili. Progettazione elettrica.

TITOLO: LAYOUT CABINE E DETTAGLI INSTALLATIVI	Scala: VARIE	Tavola: C.08
Rev. A	Data NOVEMBRE 2021	Redatto da: PROIETTI
	Controllato da: CASTAGNELLO	Approvato da: CASTAGNELLO

AI TERMINI DI LEGGE E RESPONSABILITA' DI QUESTO SERVIZIO CON SOVITO DI RESPONSABILITA' CON LA TUA SCELTA MOSTRI AUTOREZZAZIONE