

Comune
ALESSANDRIA

Provincia
ALESSANDRIA



Salveti Graneroli
engineering

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO "SPINETTA MARENGO SOLAR 1"

Progetto
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
SITO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)**
Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione
e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica
alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24bis e
25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto
C - CIVILI
Planimetria di progetto

Aggiornamenti	Rev.	Data	Descrizione
	0	02/12/2022	Emissione

Committente
ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.R.L.
Via Sebastian Aitmann, 9 - Bolzano (BZ)

Data	Scala	Tavola
02/12/2022	1:1000	C.03_00

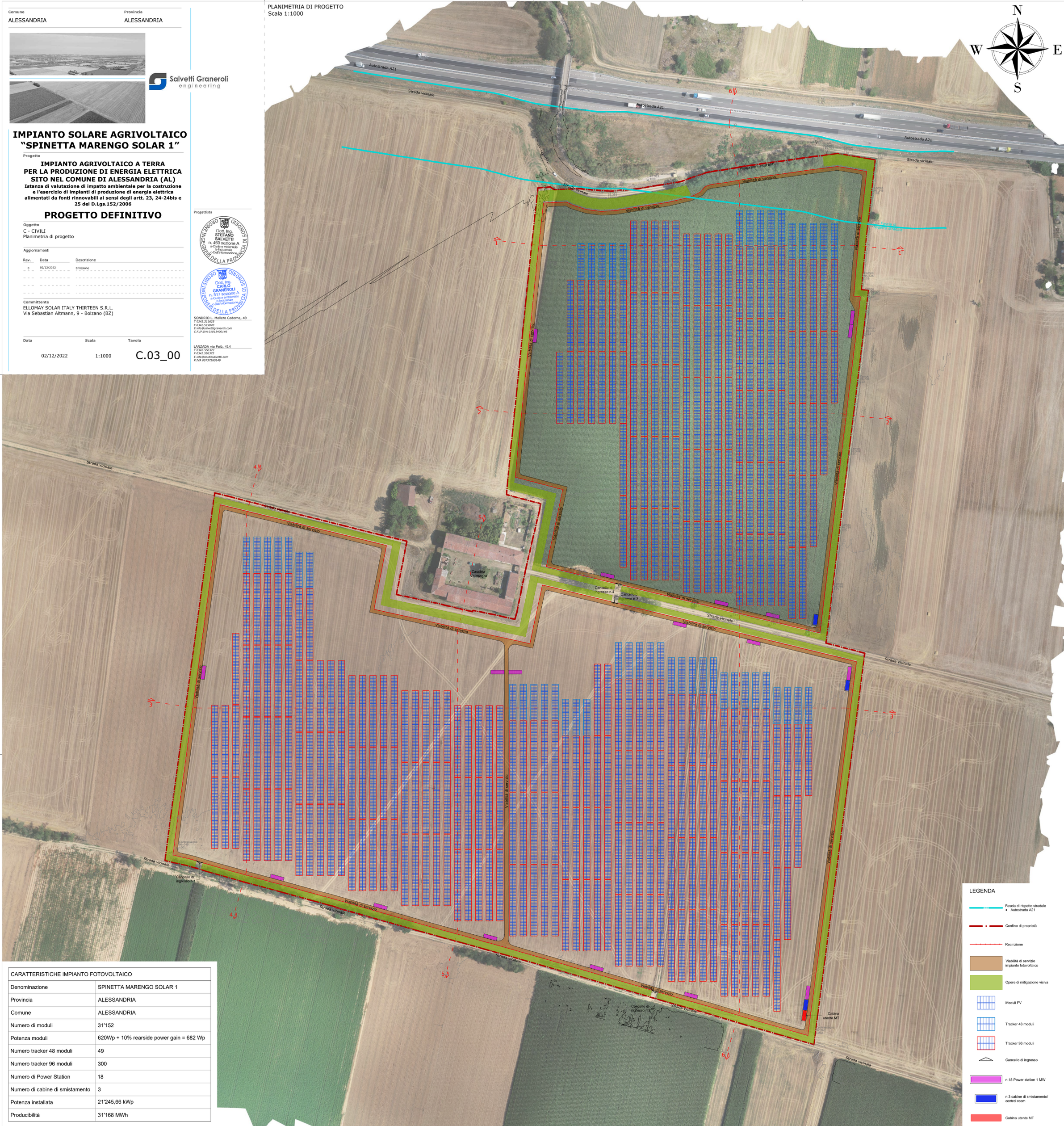
Progettista



SONDRIO L. Mollero Cadorna, 49
F 0342 211625
F 0342 218900
E info@salvetigraneroli.com
C.P. n. 01029/00000

LANZADA Via Palù, 414
F 0342 586372
F 0342 586377
E info@stusalveti.com
P. IVA 0077260299

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000



CARATTERISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	SPINETTA MARENGO SOLAR 1
Provincia	ALESSANDRIA
Comune	ALESSANDRIA
Numero di moduli	31'152
Potenza moduli	620Wp + 10% rearside power gain = 682 Wp
Numero tracker 48 moduli	49
Numero tracker 96 moduli	300
Numero di Power Station	18
Numero di cabine di smistamento	3
Potenza installata	21'245,66 kWp
Producibilità	31'168 MWh

LEGENDA	
	Fascia di rispetto stradale
	Autostrada A21
	Confine di proprietà
	Recinzione
	Viabilità di servizio impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione visiva
	Moduli FV
	Tracker 48 moduli
	Tracker 96 moduli
	Cancello di ingresso
	n.18 Power station 1 MW
	n.3 cabine di smistamento/control room
	Cabina utente MT