

Comune
ALESSANDRIA

Provincia
ALESSANDRIA



Salvetti 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 illuminazione, videosorveglianza e cavidotti

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	1:25 1:1000	C.07_00

Progettista



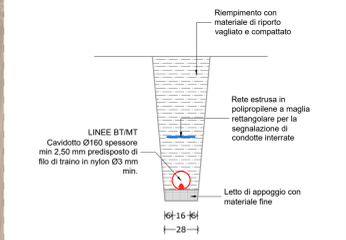
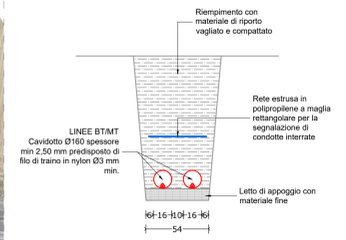
SONDRIO L. Malero Cadorna, 49
F 0342 216205
F 0342 219070
E info@salvetti-graneroli.com
C.P. n. 0101/200294

LANZADA via Palù, 414
F 0342 586372
F 0342 586377
E info@salvetti-graneroli.com
P.04.0077260219

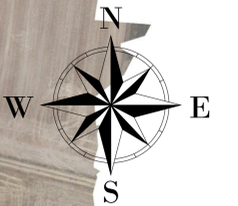
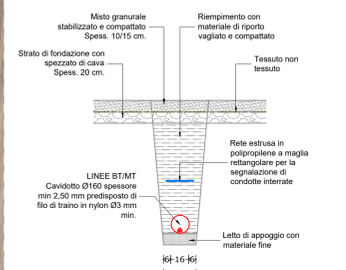
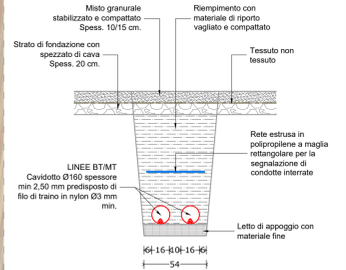
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000



SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTI SU TERRENO
Scala 1:25



SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTI SU VIABILITÀ IN
PROGETTO
Scala 1:25



LEGENDA

- Cancelli di ingresso
- n.18 Power station 1 MW
- n.3 cabine di smistamento/control room
- Cabina utente MT
- Pali illuminazione 4m + Termocamera
- Pali illuminazione 12m + Telecamera Dome
- Pali illuminazione 8m + Telecamera Dome + Termocamera
- CAVIDOTTI BT
Collegamenti pannelli-inverter
- CAVIDOTTI MT
• Cavi da power-station a cabina di smistamento
• Cavi da cabina di smistamento a cabina utente MT
- Collegamenti pali di illuminazione/videosorveglianza