

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



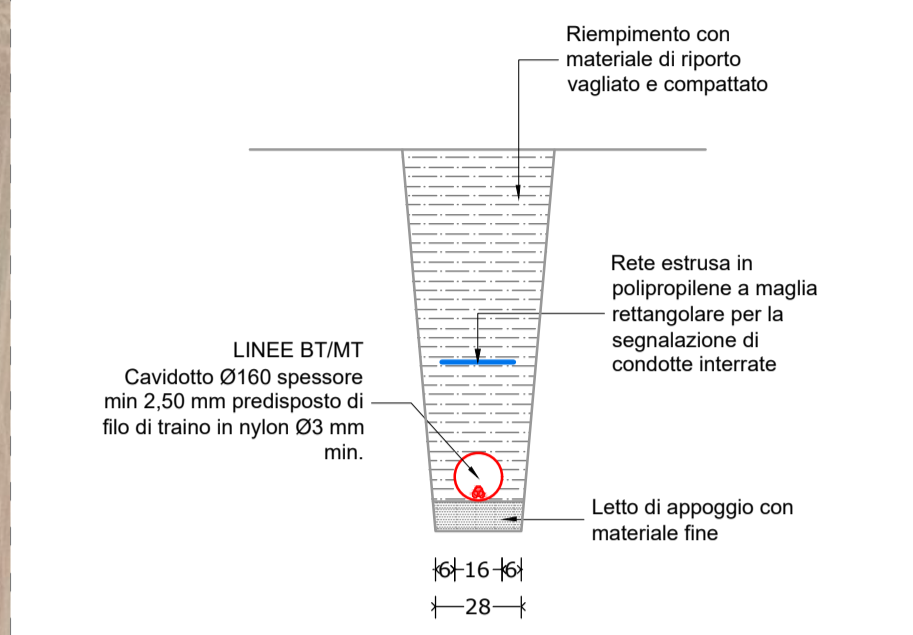
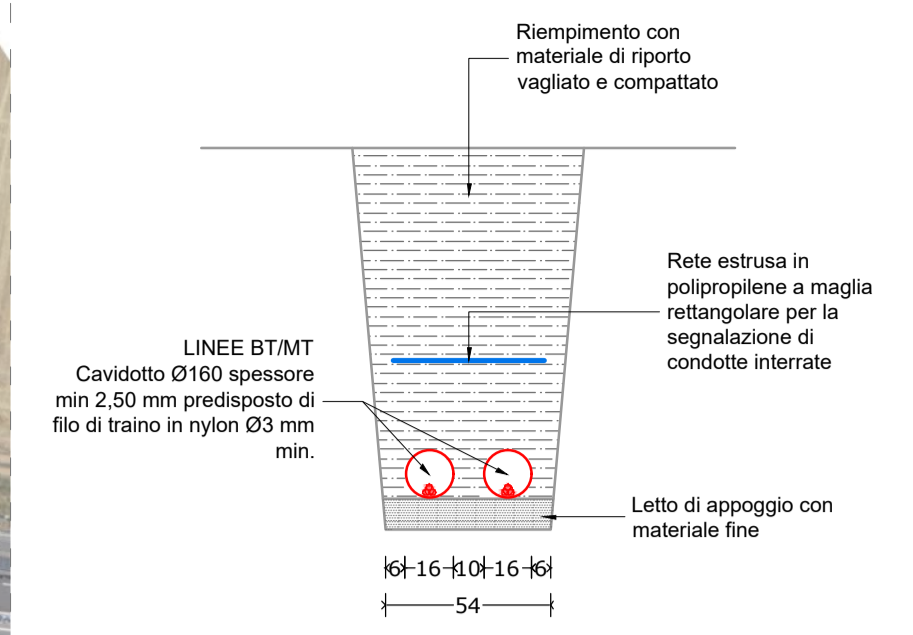
SONDRIO L. Malero Cadorna, 49
 F 0342 216205
 F 0342 216000
 E info@salvetti-graneroli.com
 C.P. 04012001000000

LANZADA via Palù, 414
 F 0342 586372
 F 0342 586377
 E info@salvetti-graneroli.com
 P.04 0077260219

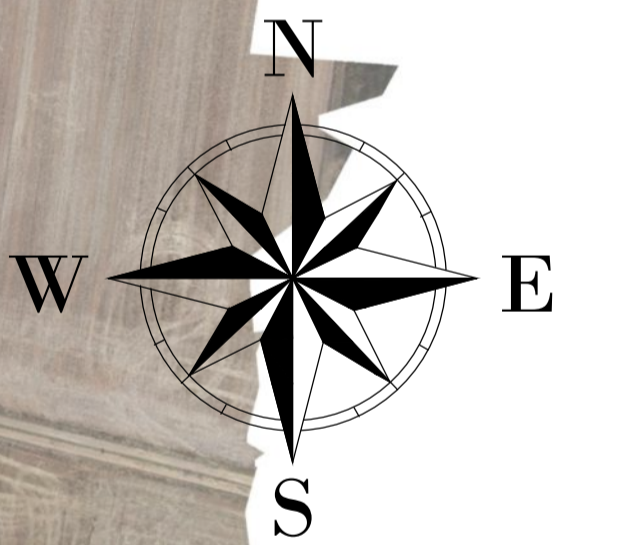
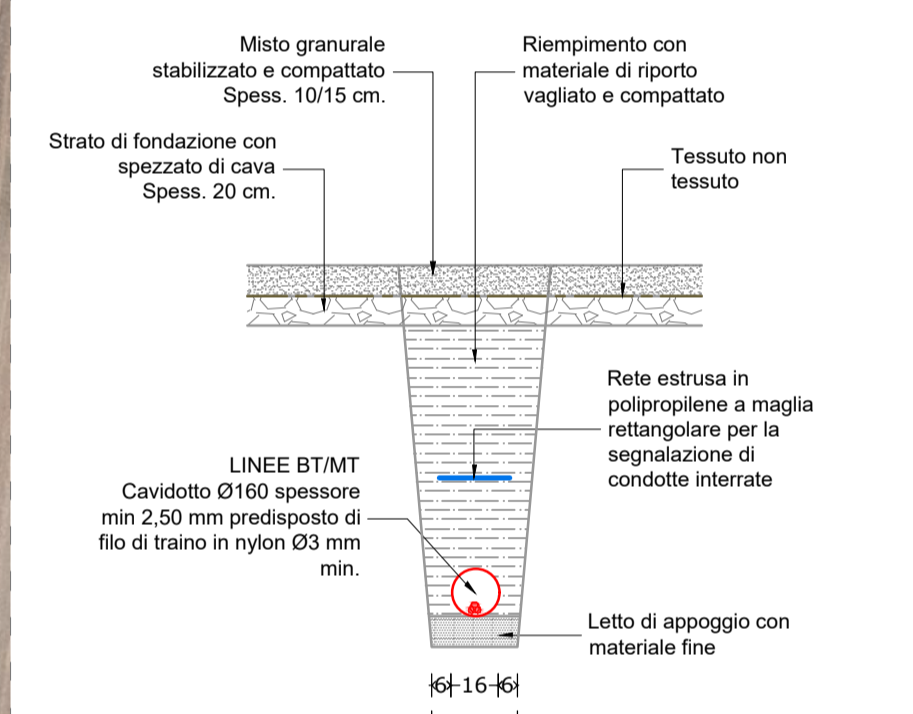
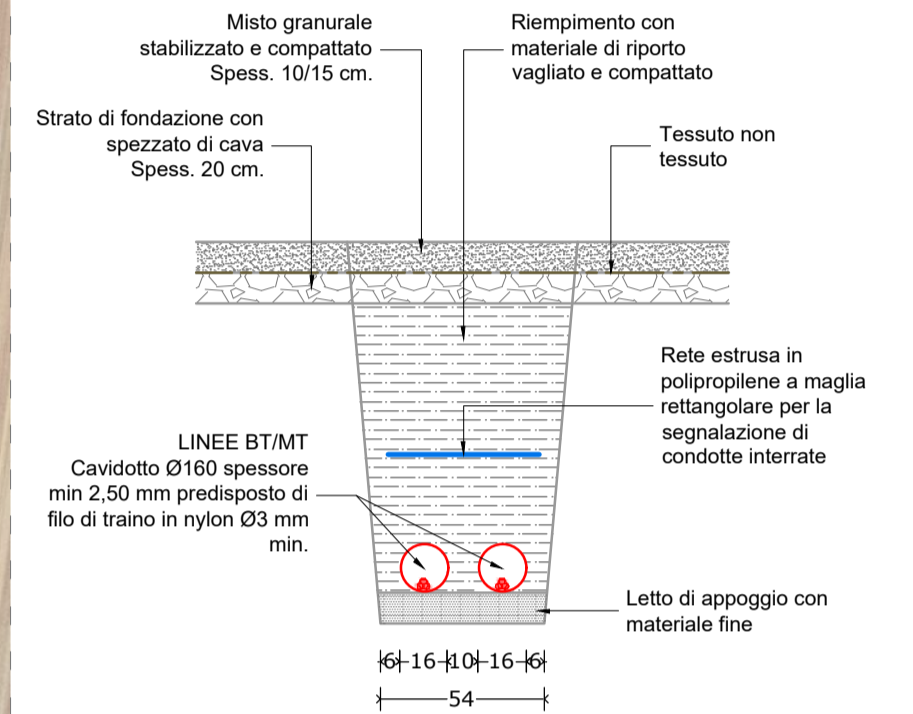
PLANIMETRIA DI PROGETTO
 Scala 1:1000



SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTI SU TERRENO
 Scala 1:25



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



LEGENDA

- Cancello 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 6m + 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