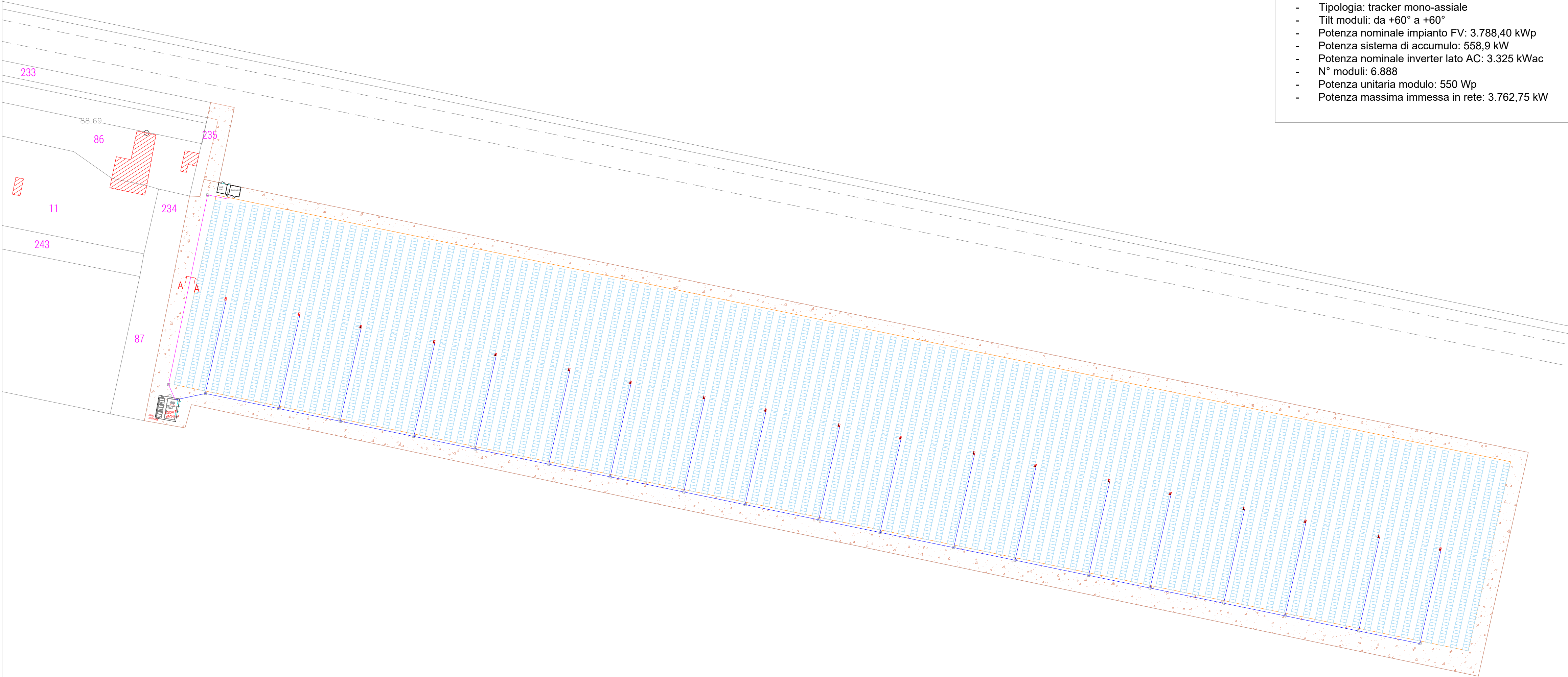
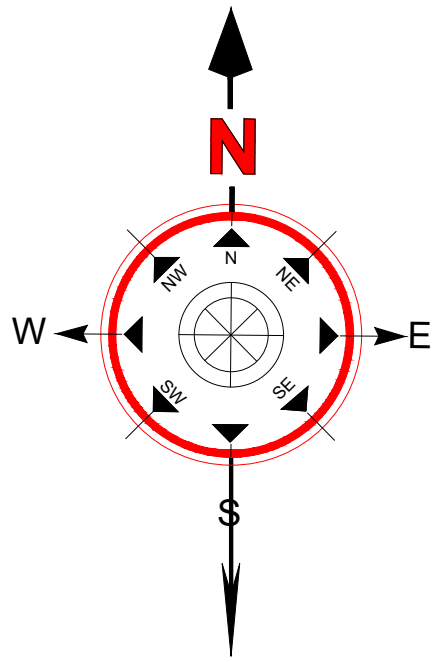


CONFIGURAZIONE ELETTRICA IMPIANTO - SCALA 1:1000

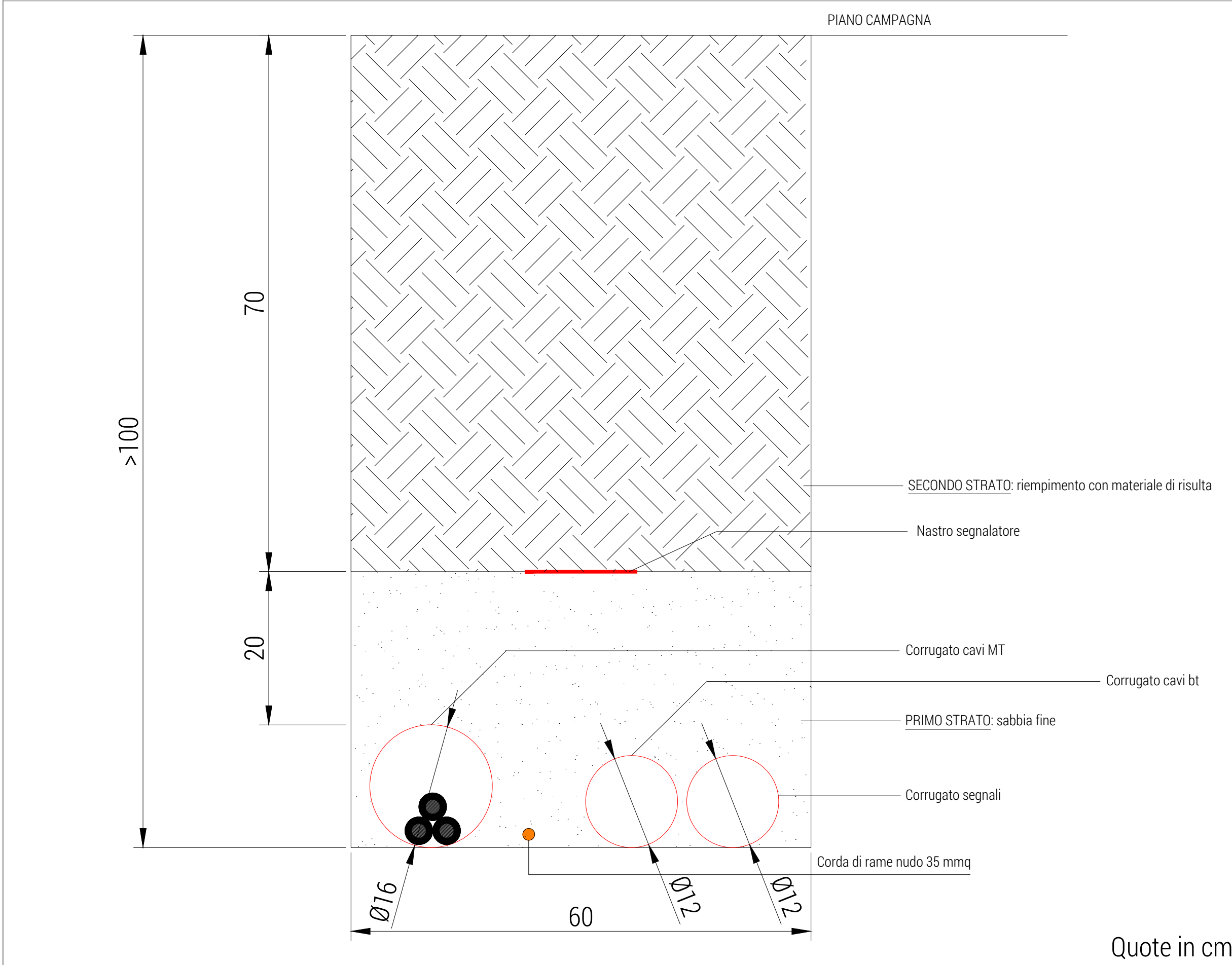


- Caratteristiche impianto:
- Tipologia: tracker mono-assiale
  - Tilt moduli: da +60° a +60°
  - Potenza nominale impianto FV: 3.788,40 kWp
  - Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
  - Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
  - N° moduli: 6.888
  - Potenza unitaria modulo: 550 Wp
  - Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

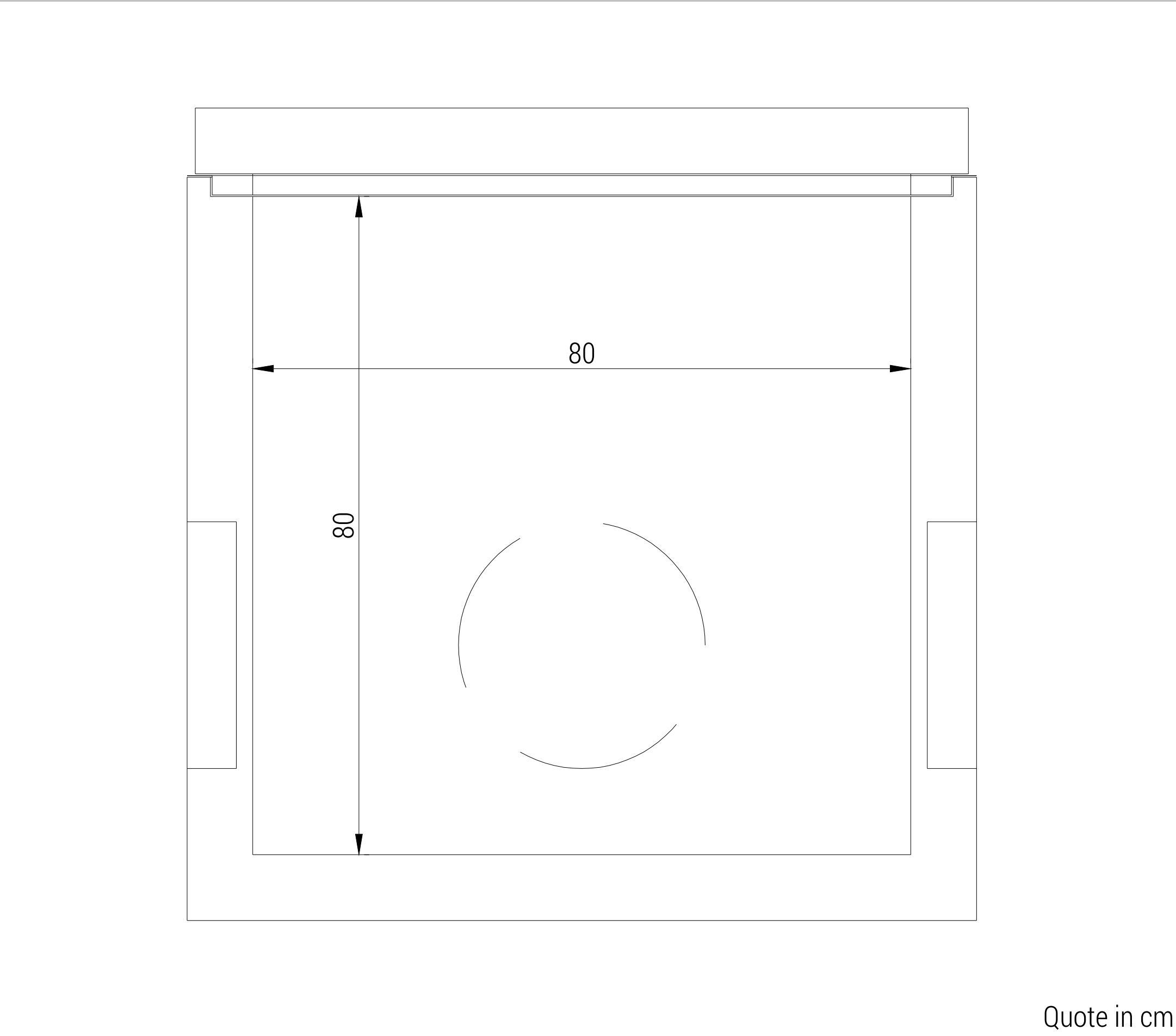


- LEGENDA
- Linea MT
  - Linea bt
  - Inverter
  - Pozzetti d'ispezione 80x80 cm

SEZIONE A-A: SCAVO COLLEGAMENTO MEDIA TENSIONE - scala 1:50



PARTICOLARE SEZIONE POZZETTO DI ISPEZIONE 80X80 - scala 1:50



**Lagosanto 1 S.R.L.**  
Via Leonardo da Vinci 12  
39100 BOLZANO  
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA_PAUR	11/04/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista  
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTA': ERBUSCO

<div><div>SE</div><div>START ENGINEERING</div></div> <div><b>START ENGINEERING srl</b> Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</div>		APPROVATO: 1 MB 2 3 4
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)		FORMATO A1
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)		JOB N° 01-LAG1
OGGETTO: P.A.U.R.- Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp		SCALA: -
DESCRIZIONE: Configurazione elettrica impianto con sottoservizi intereni area impianto		TAVOLA N°  14