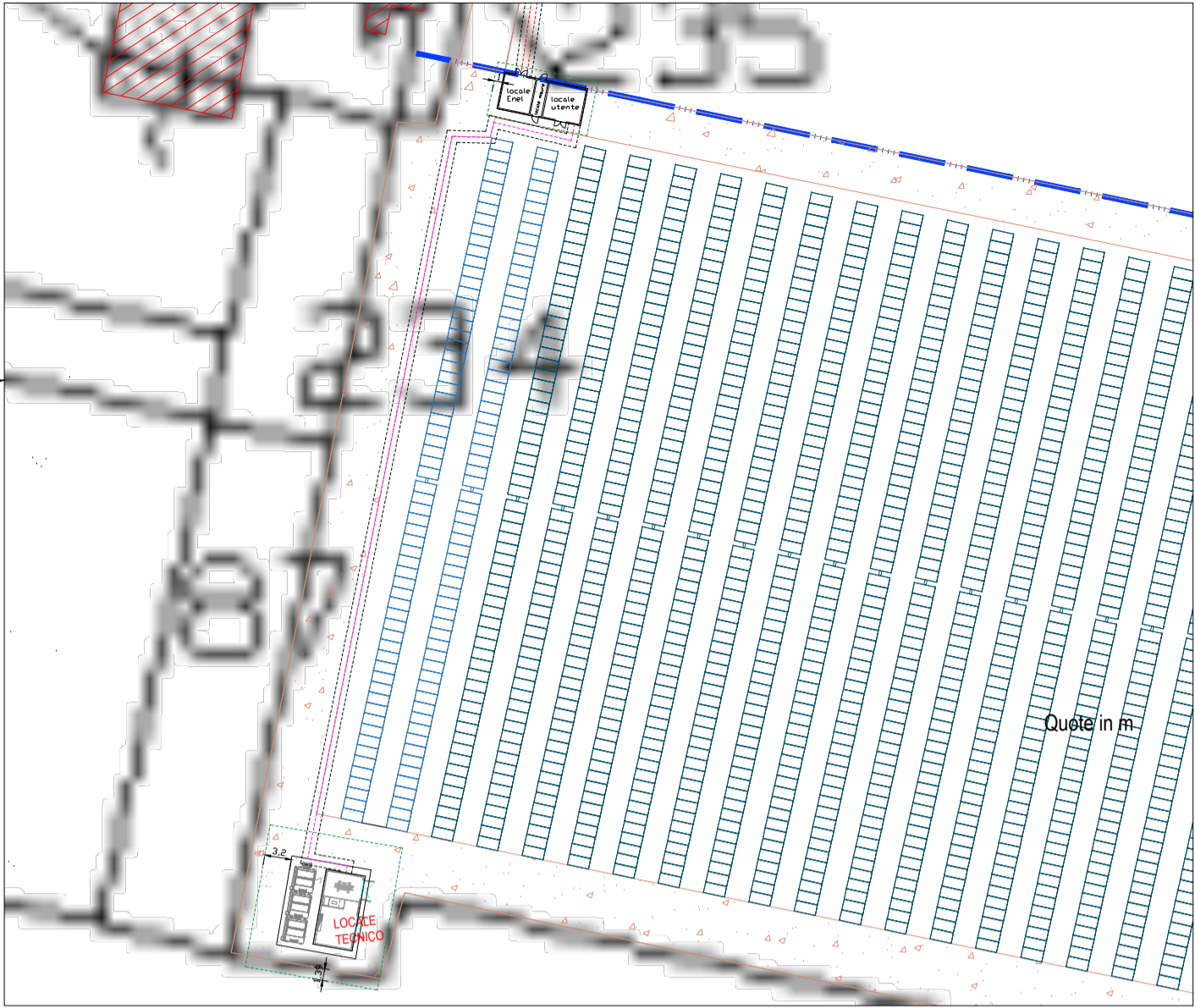




DPA previste per cabina di consegna e locale tecnico - scala 1:250



LEGENDA

- Fascia di rispetto locale tecnico/cabina di consegna
- Cavo interrato MT - 3x1x185 mmq Al e relativa DPA di 0,7 m - INTERNO AL CAMPO FTV
- Cavo interrato MT - 3x1x185 mmq Al e relativa DPA di 0,7 m - ESTERNO AL CAMPO FTV
- Cavo aereo MT - 3x1x150 mmq Al
- Palo di sostegno ottagonale
- Cabina elettrica



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	DPA_E_FASCE_DI_RISPETTO	23/11/2022
Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso scritto del progettista Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl			
STATO: ITALIA		CITTA': ERBUSCO	
<div>SE START ENGINEERING</div> <div>START ENGINEERING srl</div> <div>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
			FILE: -
COMMITTENTE: Lagosanto 1 S.r.l. Via L. da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)			JOB_N°: 01-FVCOM1
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)			SCALA: -
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "COMACCHIO1"			TAVOLA N°
DESCRIZIONE: Planimetria catastale tracciato impianto di rete e DPA			28