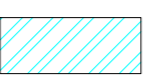
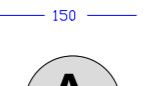

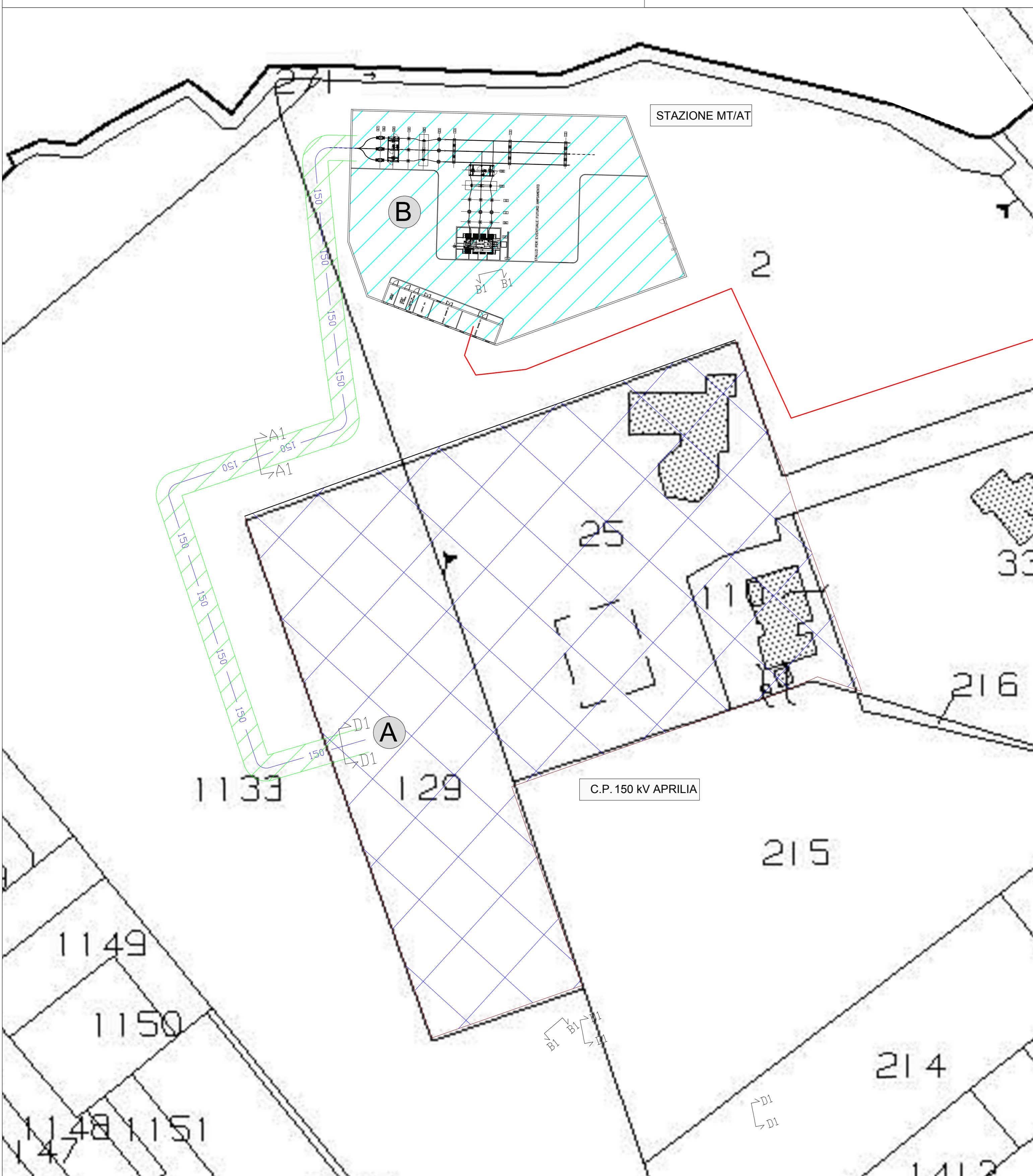


# TRACCIATO CAVIDOTTO AT 150 kV SU PLANIMETRIA CATASTALE

scala 1:500

- LEGENDA**
-  Fascia di rispetto 25 m linea aerea AT 380 kV
  -  Cavo interrato AT 150 kV
  - (A)** Punto di inserimento nella RTN esistente (SE Latina Nucleare)
  - (B)** Punto di trasformazione MT/AT
  -  Sezione di posa



# TRACCIATO CAVIDOTTO AT 150 kV SU ORTOFOTO

scala 1:500



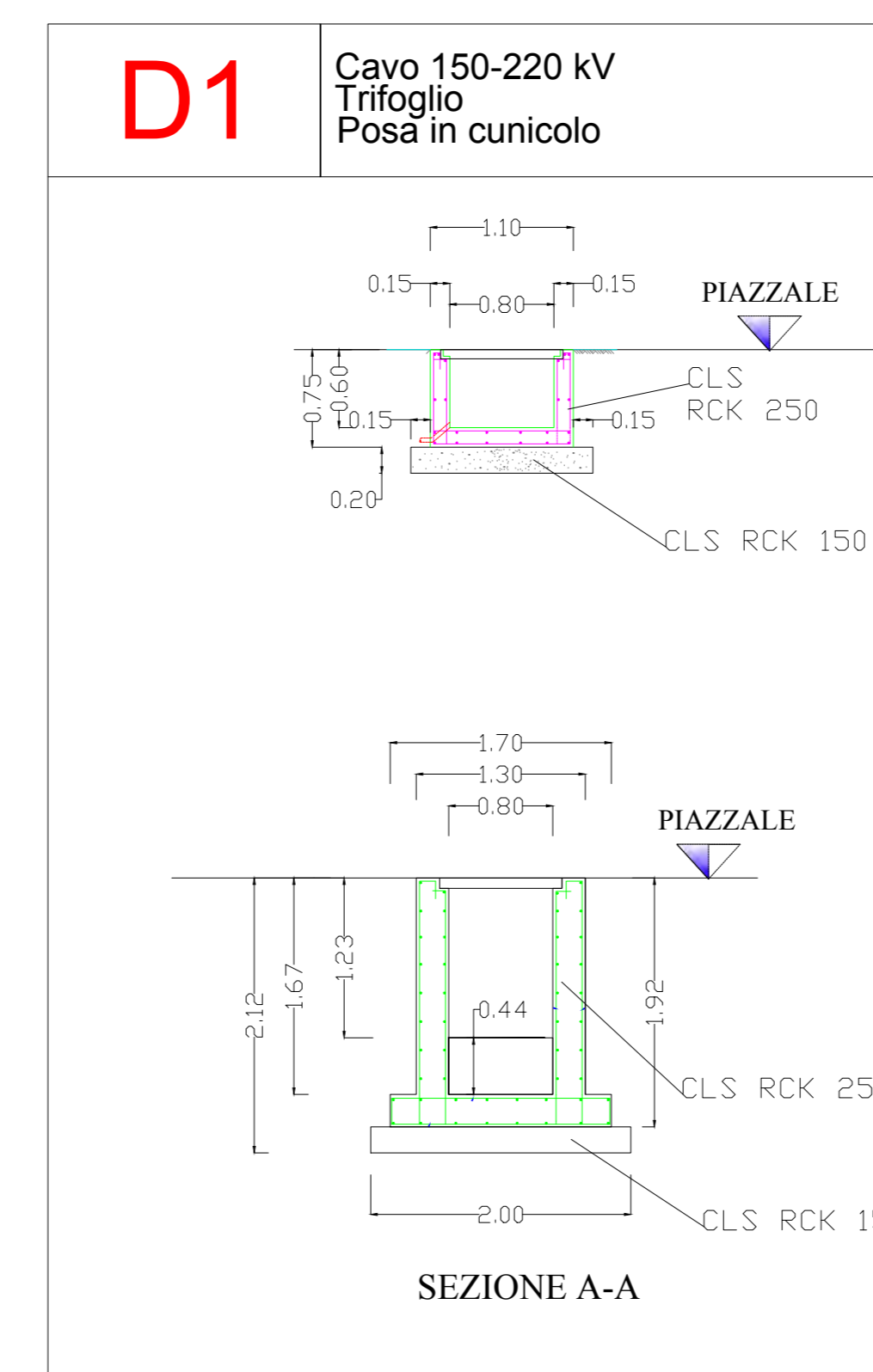
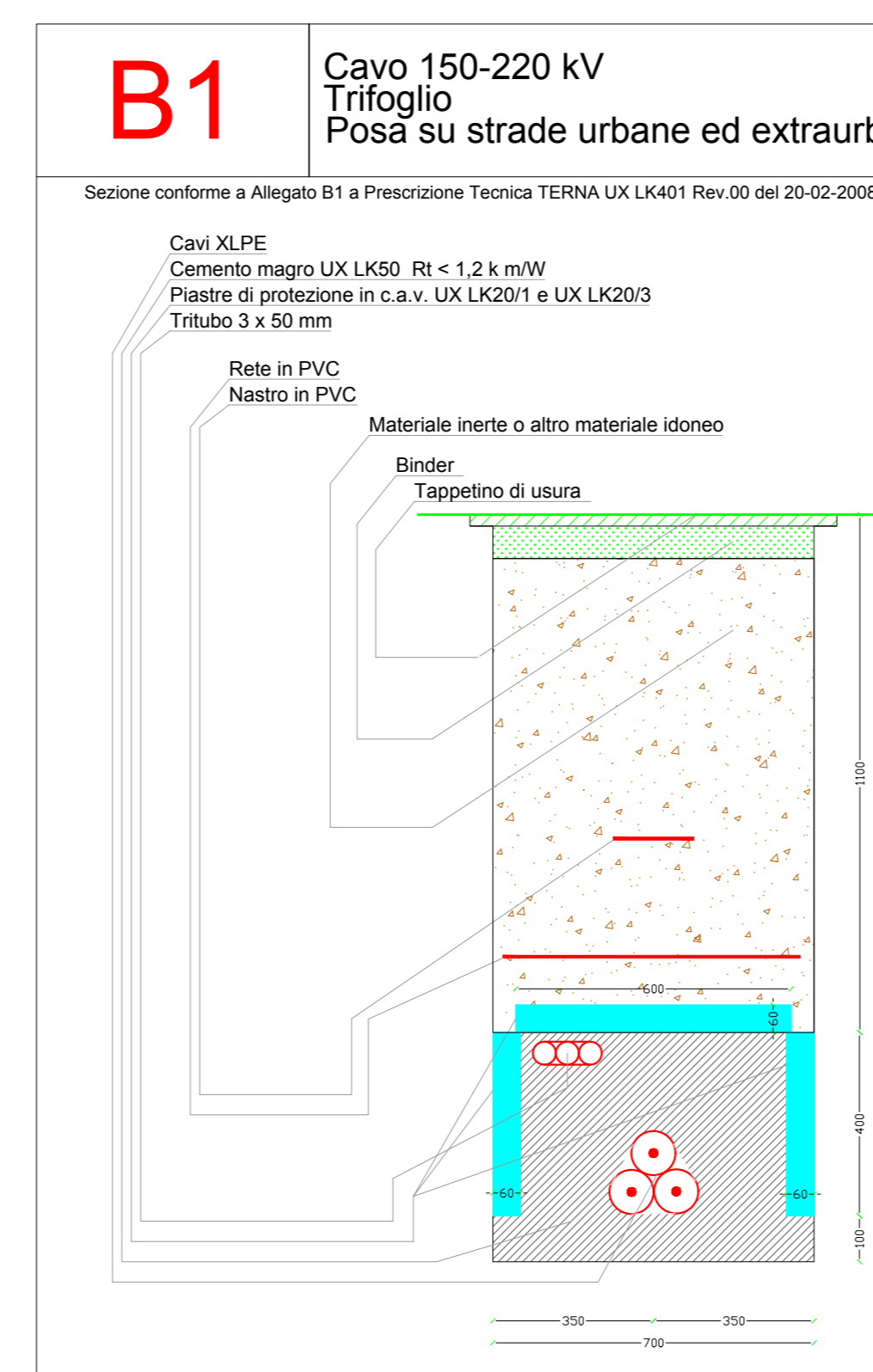
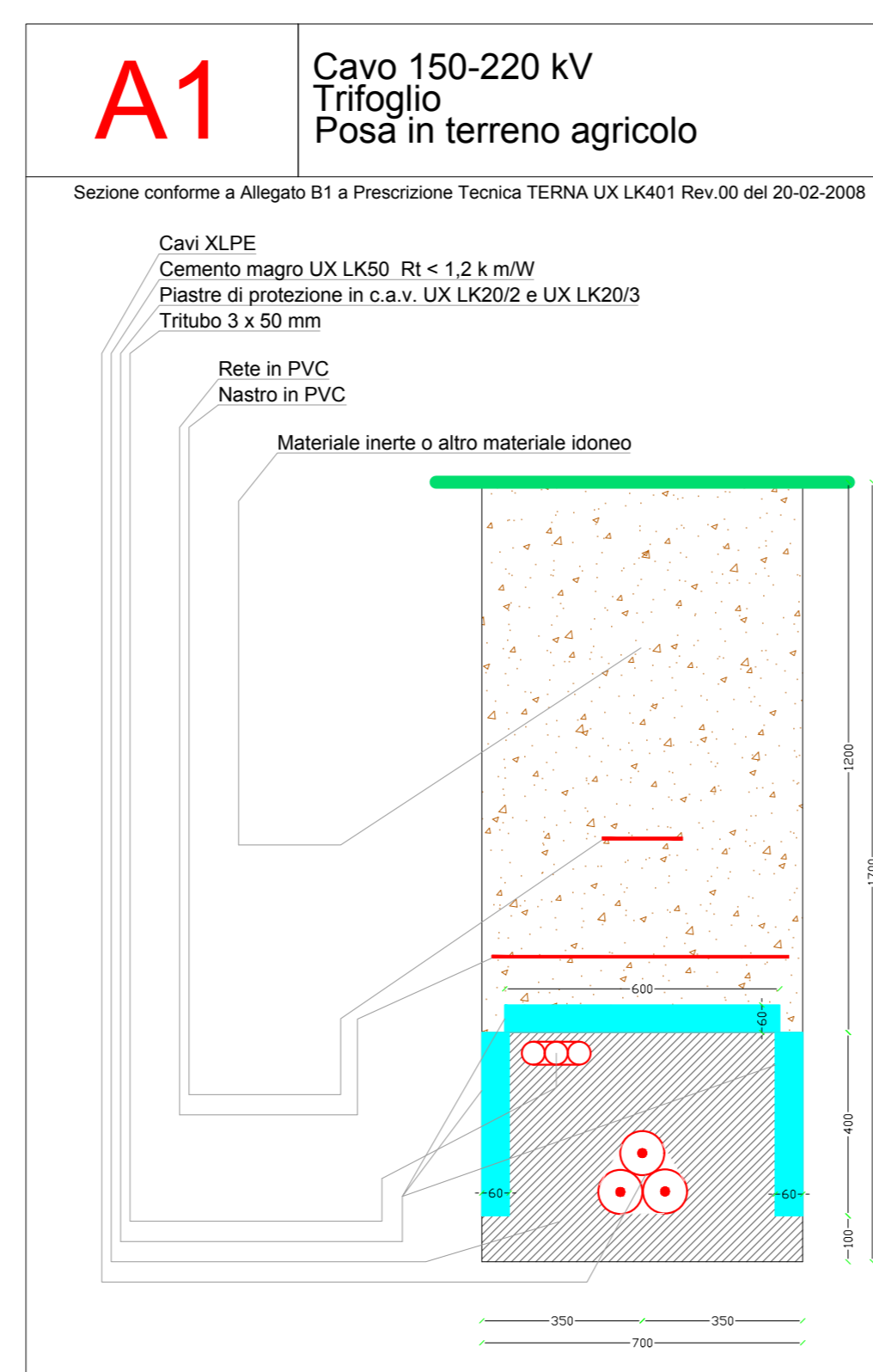
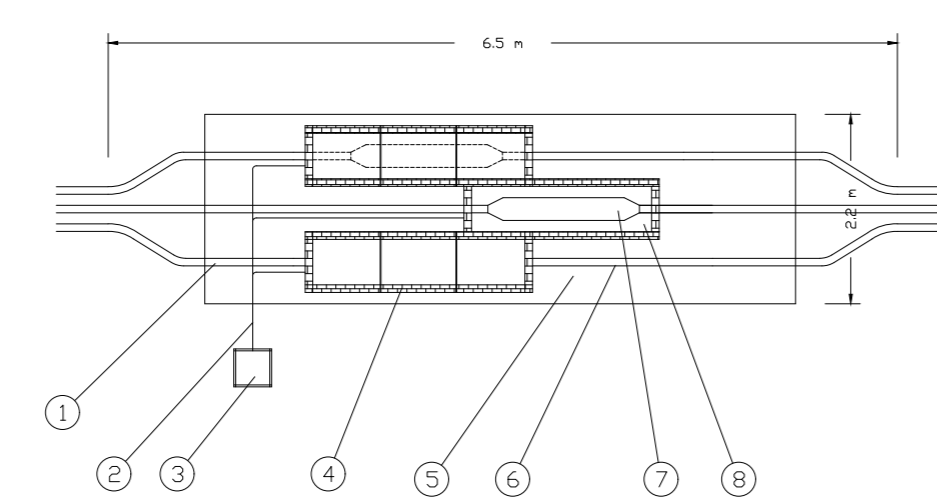
- LEGENDA**
- 1** Punto di scatto




## SEZIONI POSA CAVO


(conformi all' Allegato A1 della Prescrizione Tecnica TERNA UX LK401 Rev.00 del 20-02-2008)

- BUCA GIUNTI**
- LEGENDA:**
- 1 - Cavo elettrico 150 kV
  - 2 - Cavo per il collegamento guaine al pozzetto di sezionamento
  - 3 - Pozzetto per cassetto sezionamento guaine
  - 4 - Muretto in mattoni pieni in cemento
  - 5 - Piattaforma di fondazione
  - 6 - Cavo elettrico 150 kV
  - 7 - Giunti cavo
  - 8 - Riempimento con cemento magro





Regione Lazio  
Provincia di Roma  
Comuni di Lanuvio (RM) e Aprilia (LT)



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 60,9 MWp**  
**RNE1 LANUVIO SOLAR**

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 dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

Titolo: TRACCIATO LINEA AT  
Percorso, sezioni di posa e particolari

Scala: Foglio 1 di 1

Commissa: 202106

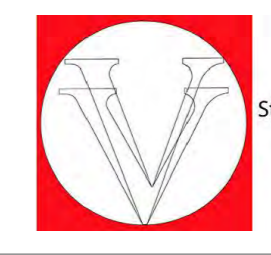
File: D

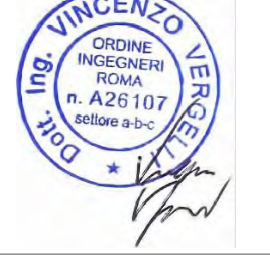
Progr. doc.: 0008

Rev.: 00

Proponente: RNE1 S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:  Studio tecnico d'ingegneria Ing. Vincenzo Vergelli

Progettista: 

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	10.02.2022	EMMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI