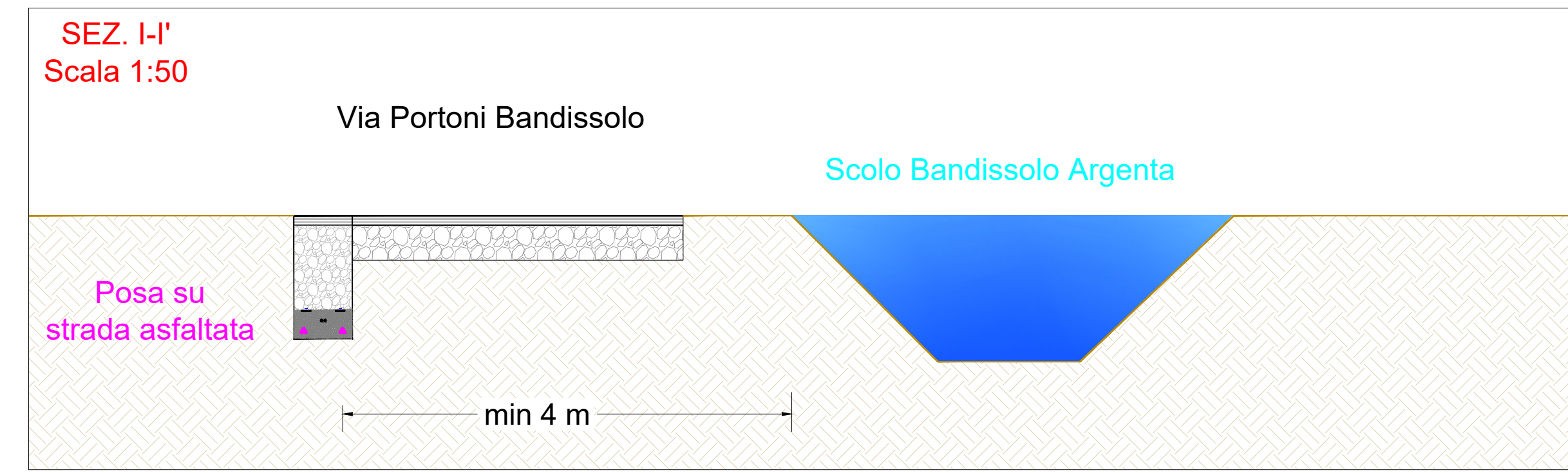
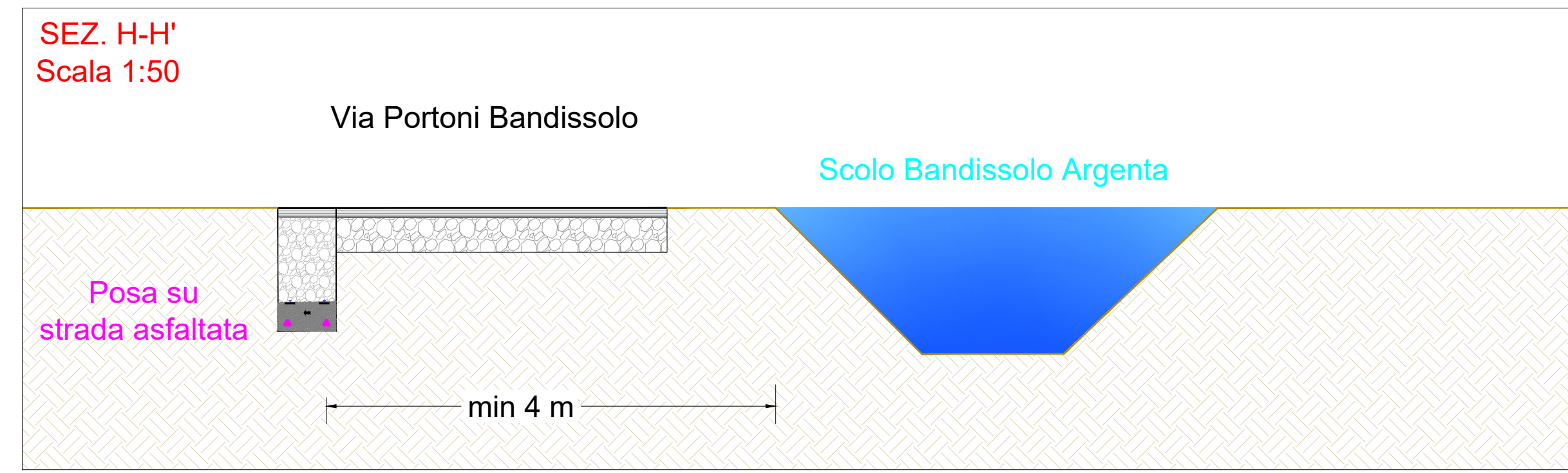
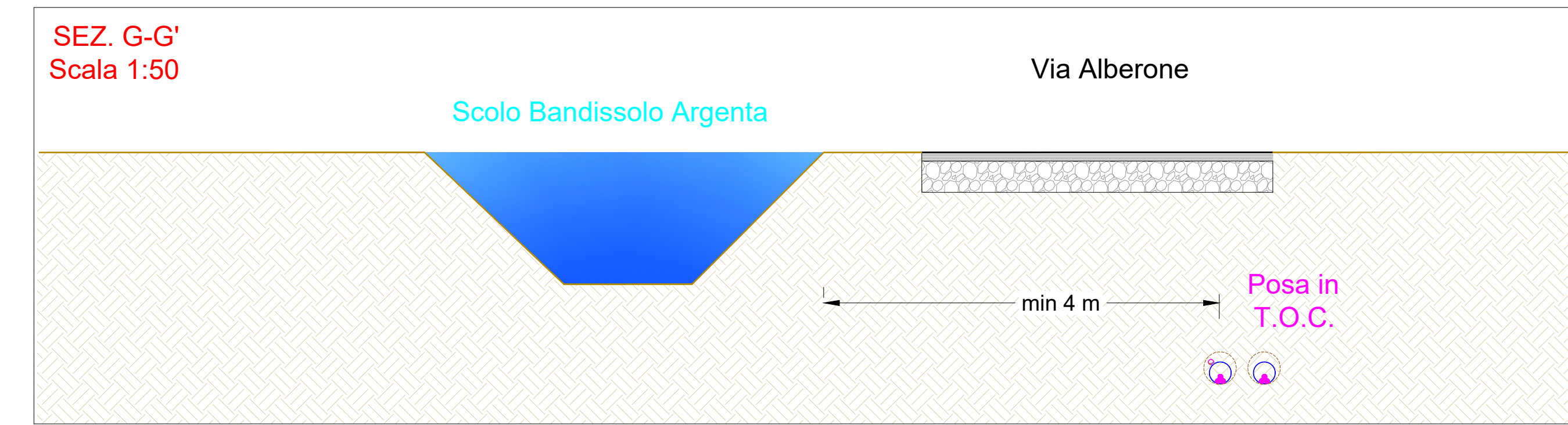
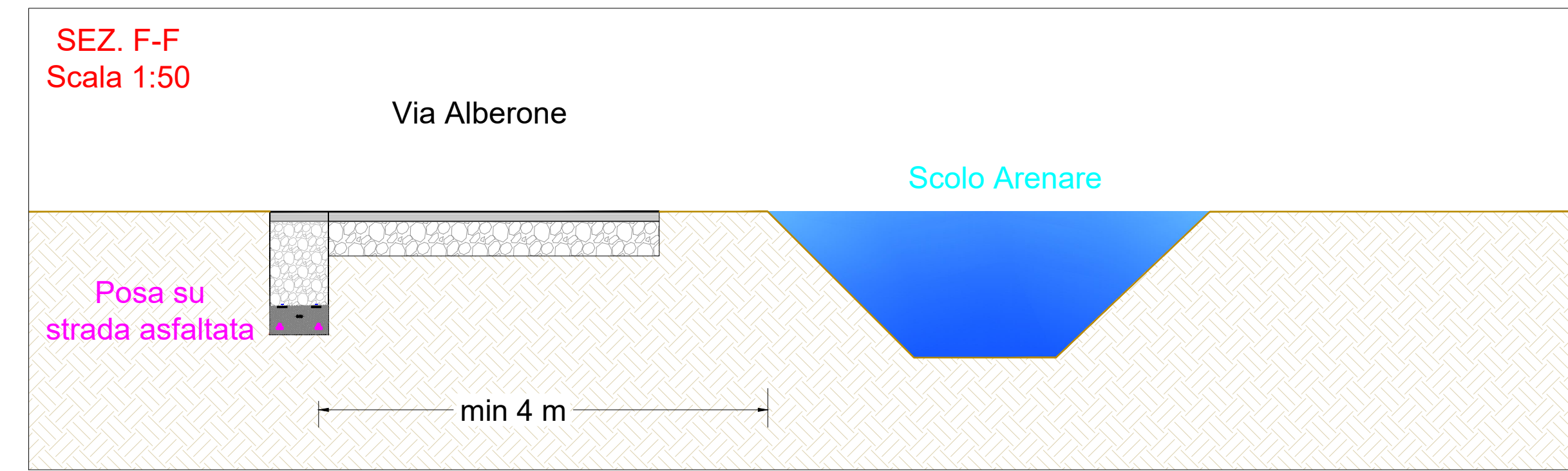
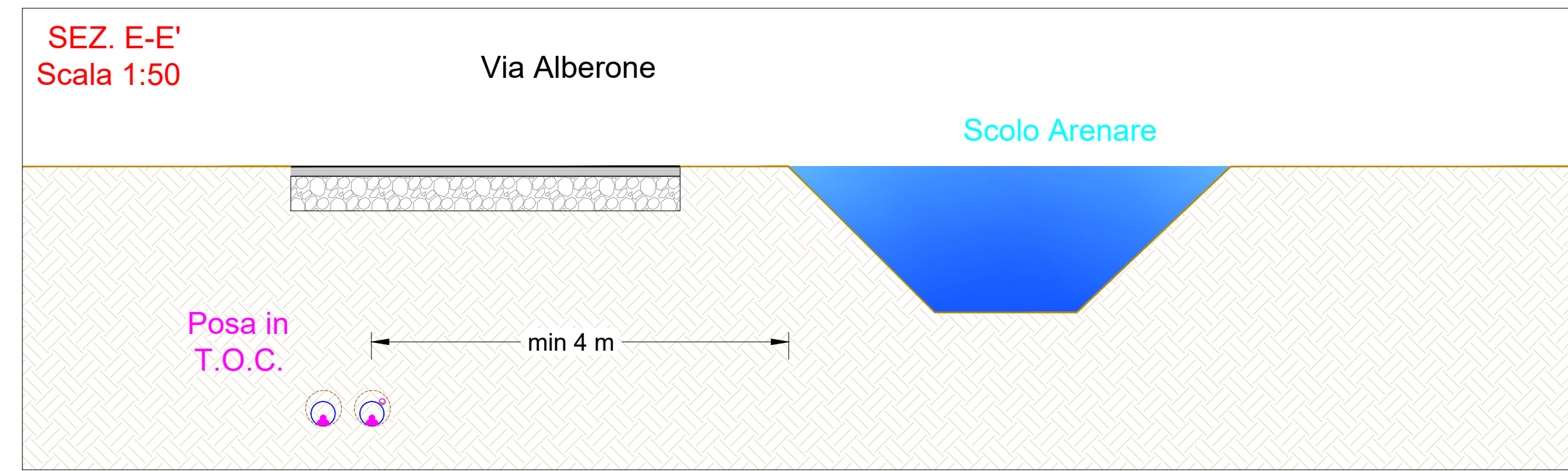
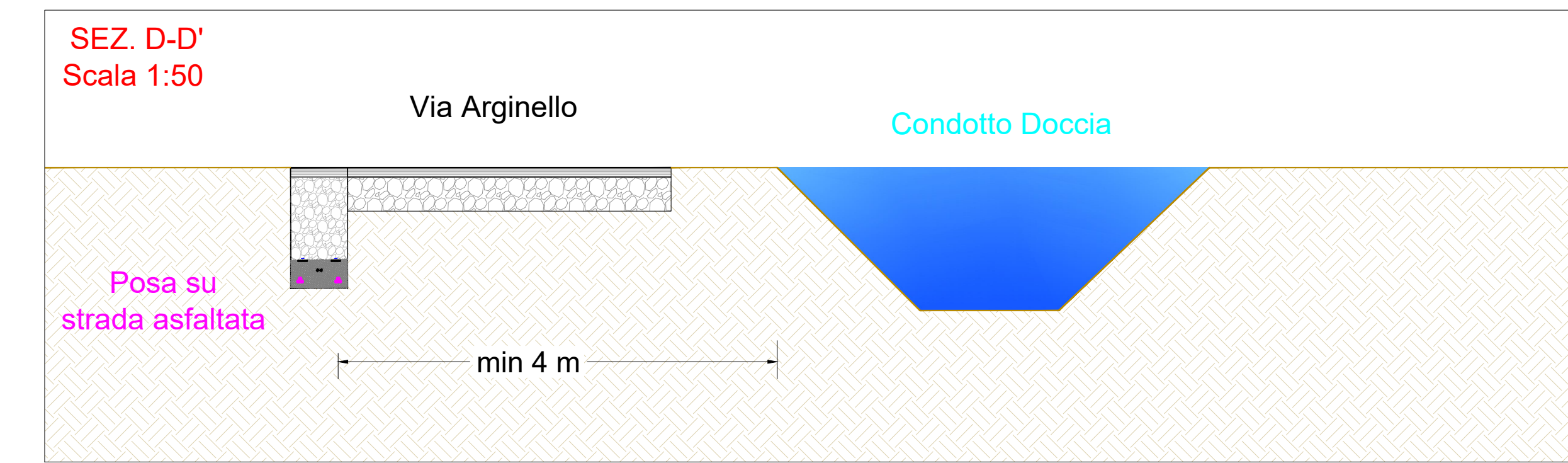
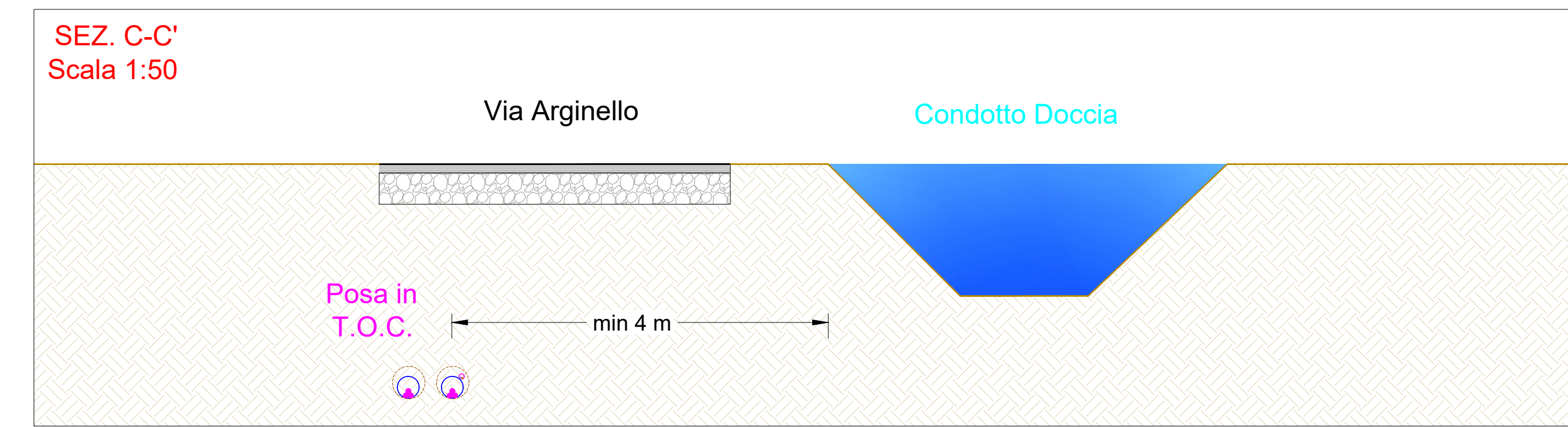
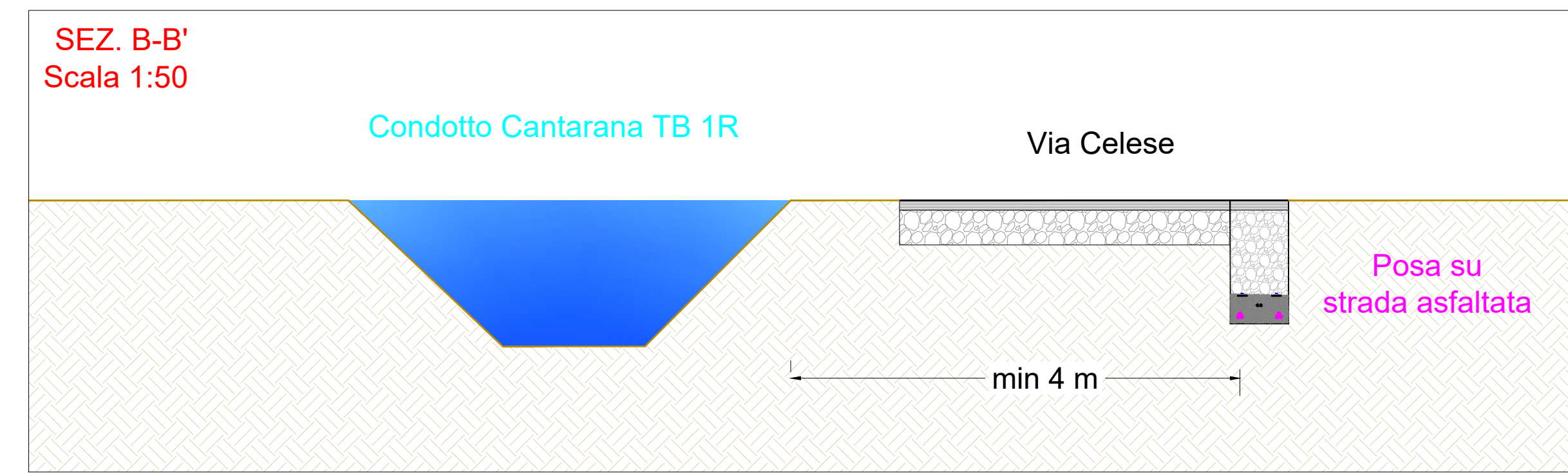
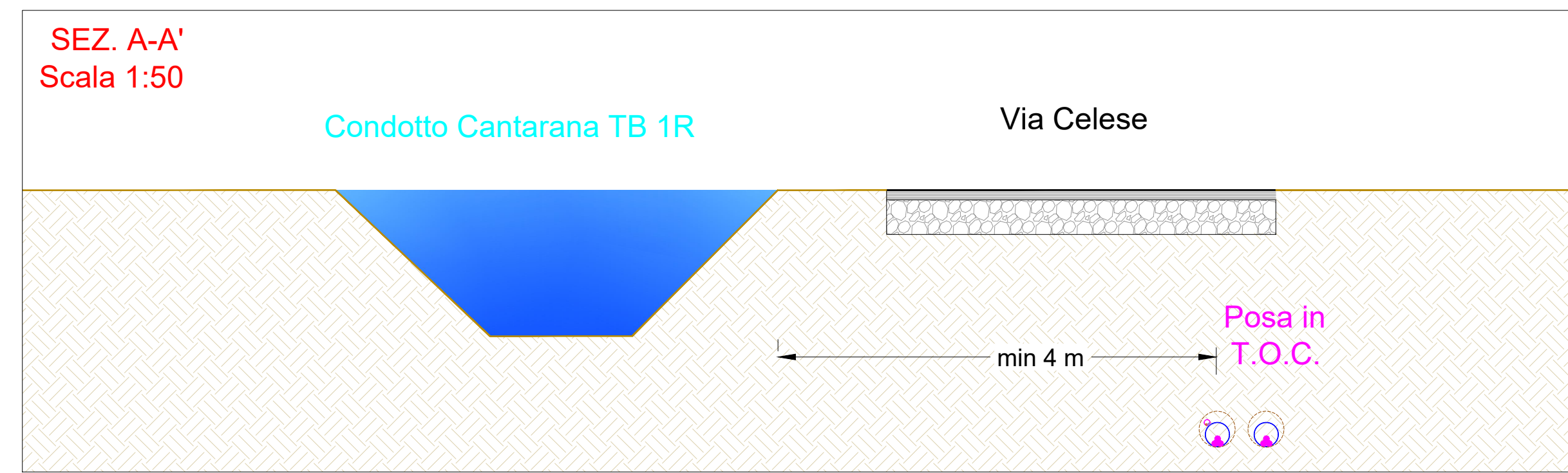




**LEGENDA**

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaiico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta cavi
- Cavidotto 36 kV
- Cavidotto 36 kV - Da Cabina Utente - Stazione RTN
- Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
- Cabina Utente 36 kV
- Linea esistente 380 kV "Ferrara Focomorto - Ravenna Canala"
- Nuovi raccordi aerei 380 kV
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi 380 kV
- Linea esistente 132 kV "CP Portomaggiore - CP Bando"
- Nuovi raccordi aerei 132 kV
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi 132 kV
- Tratte linee 380 kV e 132 kV esistenti da dismettere
- Reti idriche
- Trattori in T.O.C.



COMITENTE		PROGETTISTA	
Newagro S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		SCM INGENNERIA	
0	Apr-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DC MA RM BY CHD APP
<b>Impianto agrivoltaiico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e Infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA</b>			
<b>TAV. 43</b>			
Identificazione parallelelismi tra cavidotto di progetto e reti idriche			
Questo documento è di proprietà di Newagro S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ristampato legalmente.		N° PROGETTO	08N1024A
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Newagro S.r.l.		SCALA	VARE