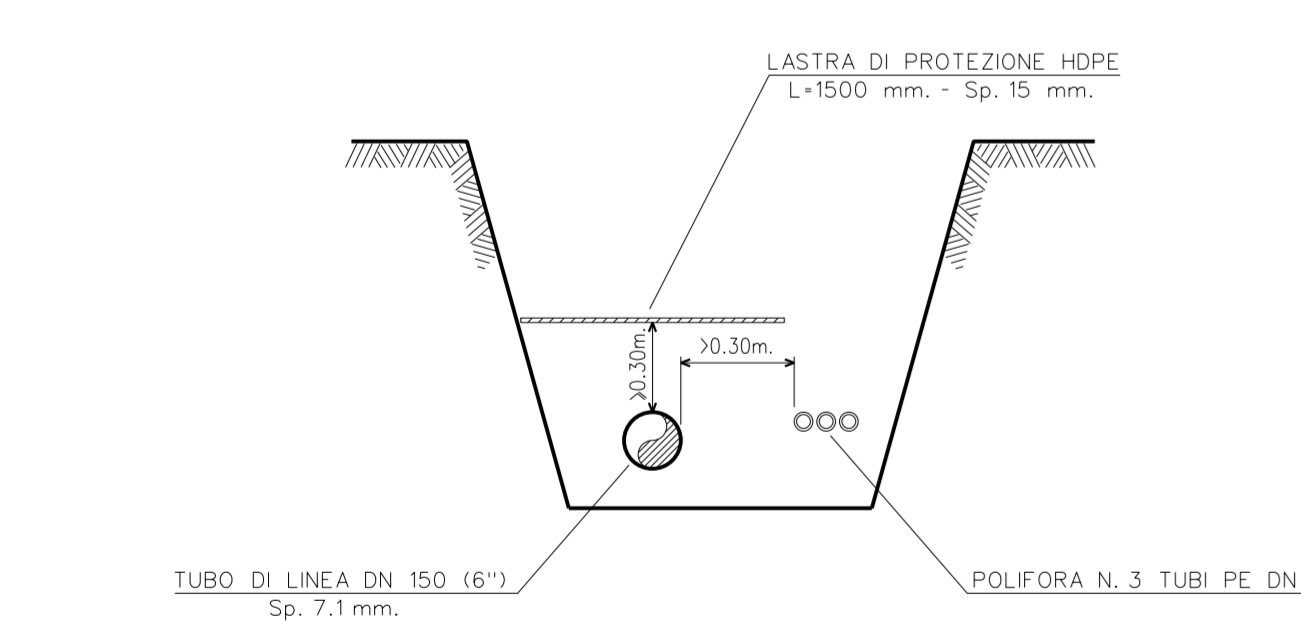


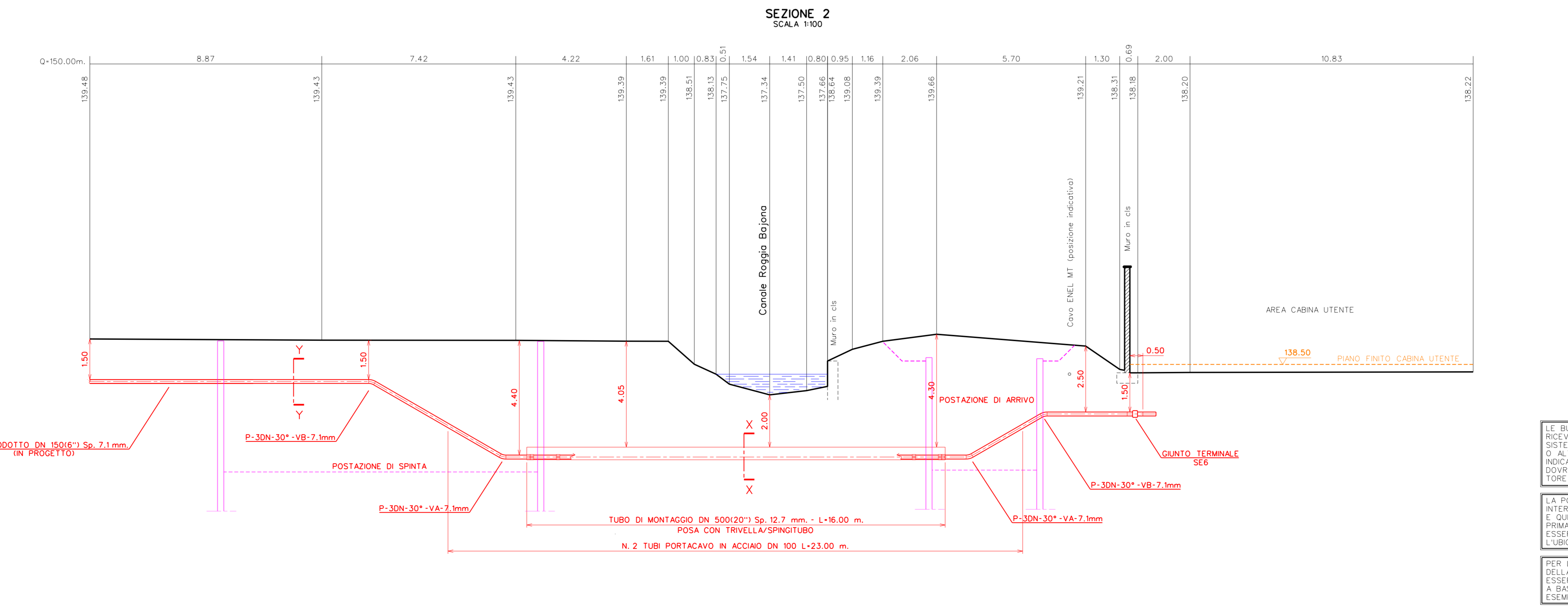
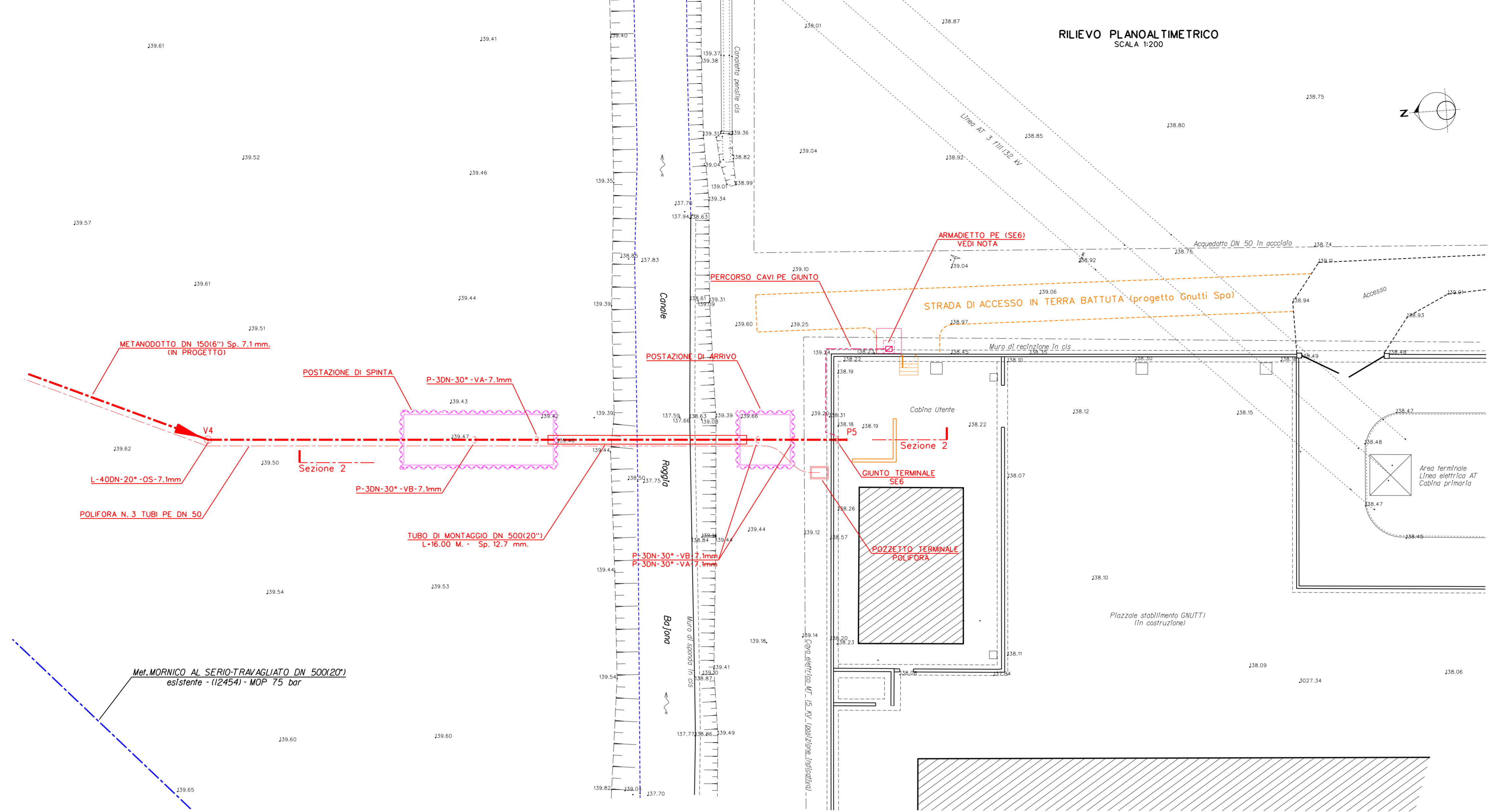
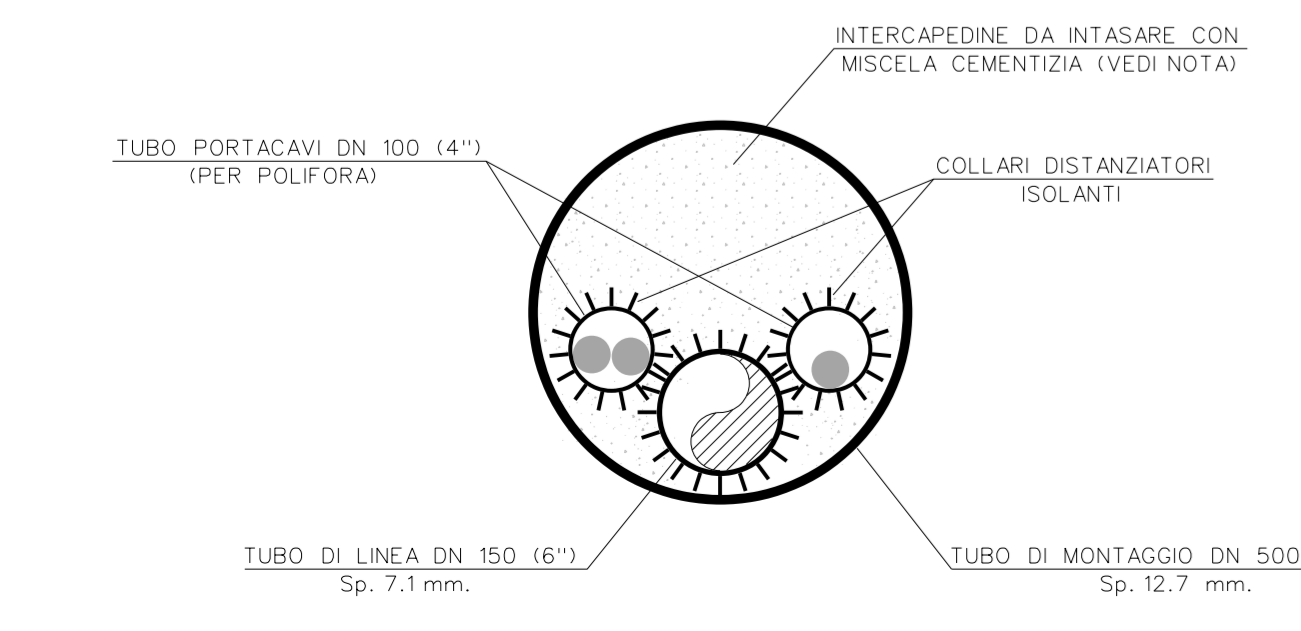
**NOTE PER INSTALLAZIONE ELETTRODO CON COUPON:**  
 Per posa su nuove opere l'elettrodo con coupon deve essere installato in corrispondenza dell'asse mediano della condotta, distante 50 cm dalla condotta come ripartito nello schema.  
 Per la posa dell'elettrodo procedere nel modo seguente:  
 - formare una nicchia delle dimensioni 50 x 50 cm;  
 - collocare nello scavo l'elettrodo con coupon in posizione verticale;  
 - coprire l'elettrodo, per una altezza di 50 cm dal fondo scavo, con terreno vegetale mischiato con terreno di scavo assicurandosi che i coupon stiano bene a contatto con il terreno (NON UTILIZZARE BENTONITE);  
 - versare acqua fino a rendere umido il composto, eventualmente integrando con ulteriore terreno vegetale;  
 - richiudere lo scavo con il materiale asportato in precedenza;  
 x nel caso di installazione ad una distanza compresa tra 15 e 150 m, i cavi dovranno essere prolungati tramite muffola a cinque vie con cavi 1x10 mm, adottando sistemi adeguati per evitare tensioni alla trazione.

**NOTA INSTALLAZIONE ARMADIETTO PE:**  
 In corrispondenza dell'armadietto PE da posizionare a fianco del muro di cinta dello stabilimento Gnutti Spa realizzare un tappeto isolante in asfalto dello spessore di 10 cm e delle dimensioni utili (almeno 2x2m, centrato sul punto di contatto).

**SEZIONE Y-Y (SCAVO A CIELO APERTO)**



**SEZIONE X-X (SCAVO CON TRIVELLA/SPINGITUBO)**

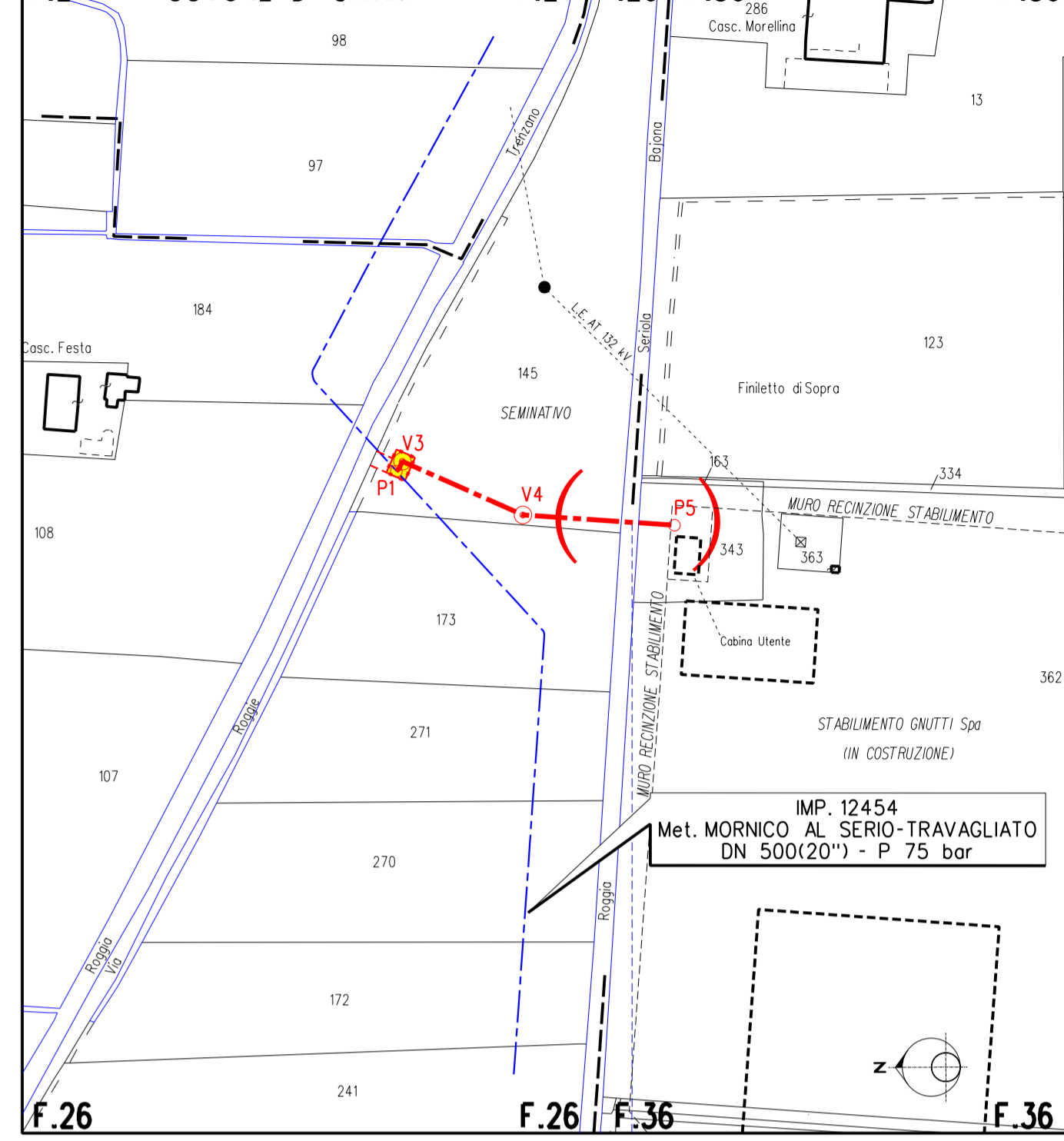


LE BUCHE PER LE POSTAZIONI DI SPINTA E RICEVIMENTO DOVRANNO ESSERE DOTATE DI SISTEMI DI BLOCCAGGIO, QUALI PALANCOLATI O ALTRI SISTEMI DI SOSTEGNO. LE DIMENSIONI INDICATE NELL'ELABORATO SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DALL'APPALTATORE IN ACCORDO CON LA DIREZIONE LAVORI.

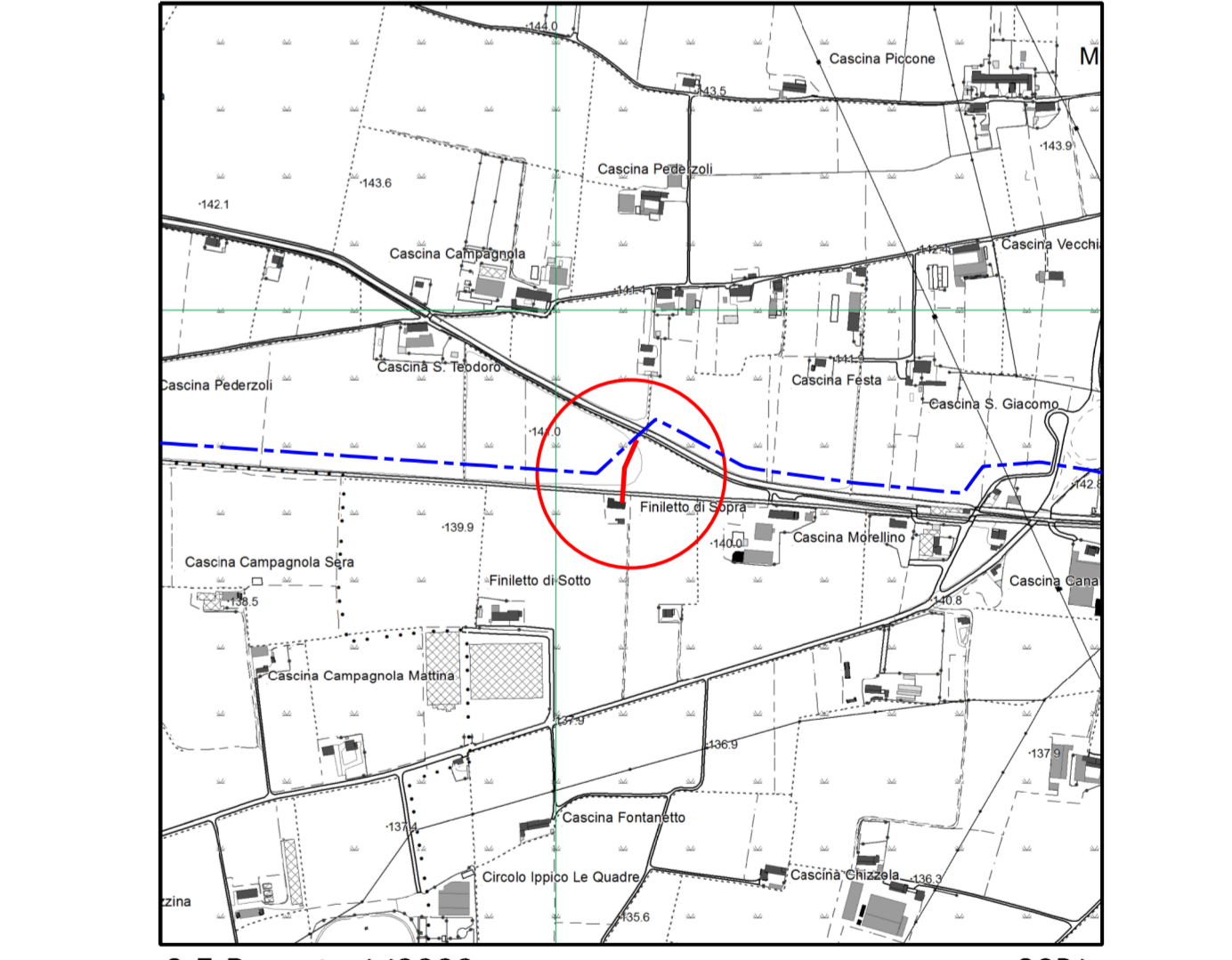
LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI SERVIZI INTERERRATI E' STATA DESUNTA DA INFORMAZIONI E QUINDI E' DA INTENDERSI INDICATIVA. PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI PER ACCERTARE L'UBICAZIONE DEI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.

PER L'INTASAMENTO DELL'INTERCAPEDINE DELLA CONDOTTA DI MONTAGGIO DOVRA' ESSERE UTILIZZATA UNA MISCELA CEMENTIZIA A BASSA RESISTENZA MECCANICA AD ESEMPIO CEMENTO ADDITIVATO CON DARAFILL.

PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2000



**LEGENDA**  
 - - - - - Metanodotto in progetto  
 - - - - - Metanodotti esistenti  
 ■ Impianto in progetto



C.T.R. scala 1:10000 Comune di Chiari (BS) n. C601

|   |          |                         |   |
|---|----------|-------------------------|---|
| 1   | 31/01/24 | EMMISSIONE PER PERMESSI | A.GHIRARDI   A.GHIRARDI   CASTELLAZ                       |
| 0   | 30/11/23 | EMMISSIONE PER COMMENTI | A.GHIRARDI   A.GHIRARDI   CASTELLAZ                       |
| REV   | DATA     | DESCRIZIONE             | ELABORATO   VERIFICATO   APPROVATO                        |
| Proprietario  |          | Progettista             | Disegno   |
| IMPIANTO: 21535<br>METANODOTTO: ALLACCIAMENTO GNUTTI di Chiari, Via Milano<br>DN 150(6"), DP 75 bar |          |                         | Revisione 1   |
| ATTRAVERSAMENTO<br>CANALE ROGGIA BAJONA   |          |                         | Comm. NQ/R23098/L01<br>Cod. tec. 21535<br>Scala 1:200/100 |