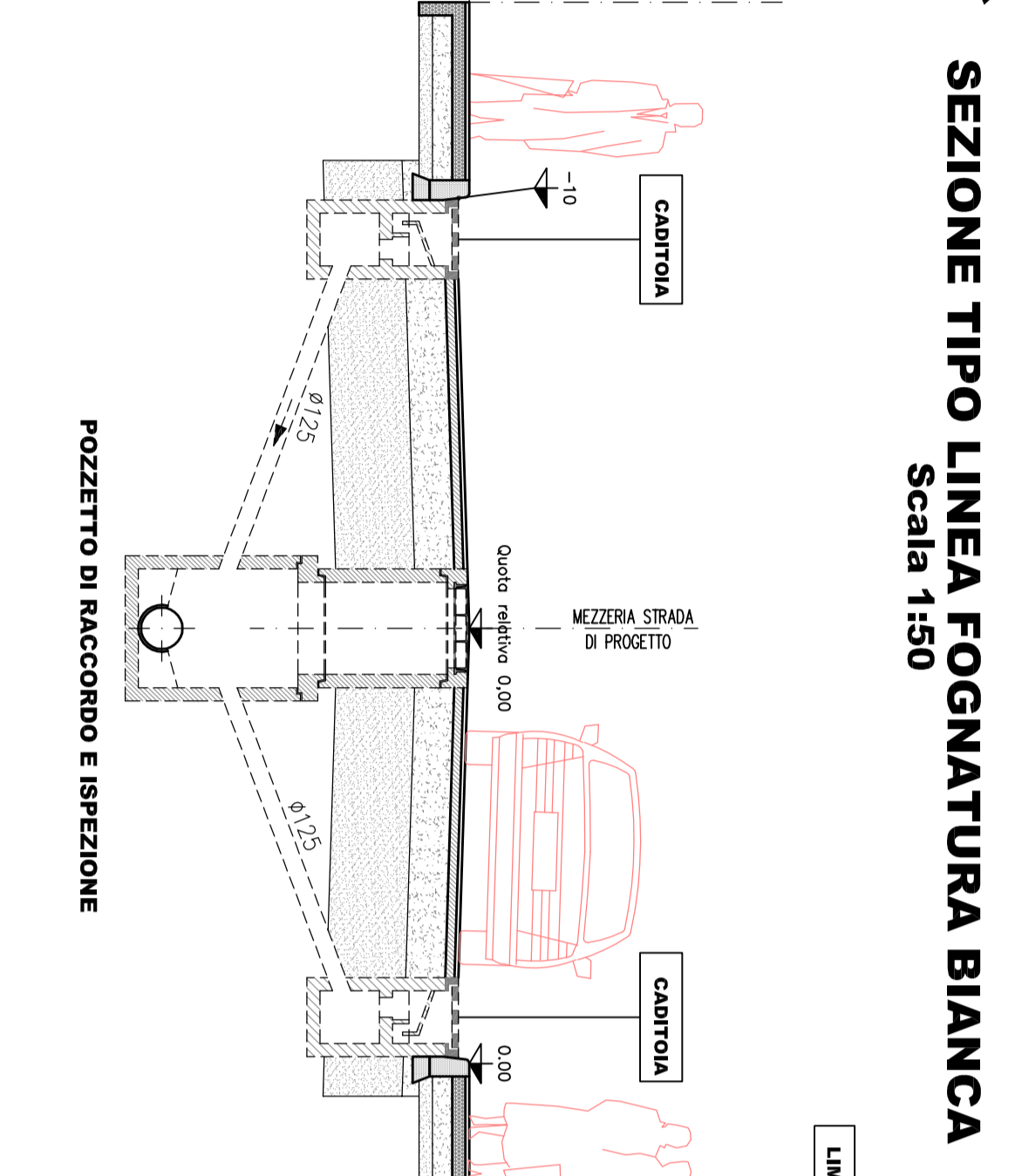
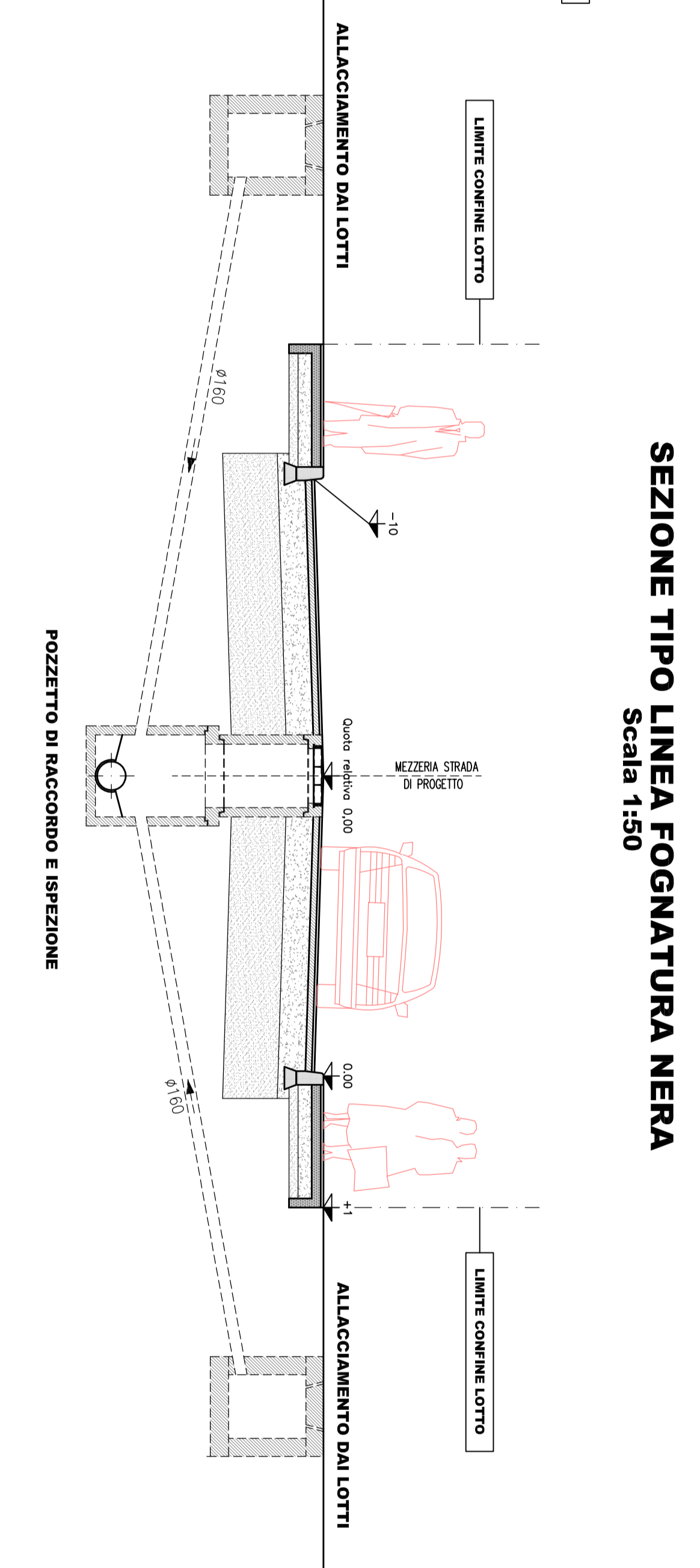


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



SEZIONE TIPO LINEA FOGNATURA BIANCA
Scala 1:50

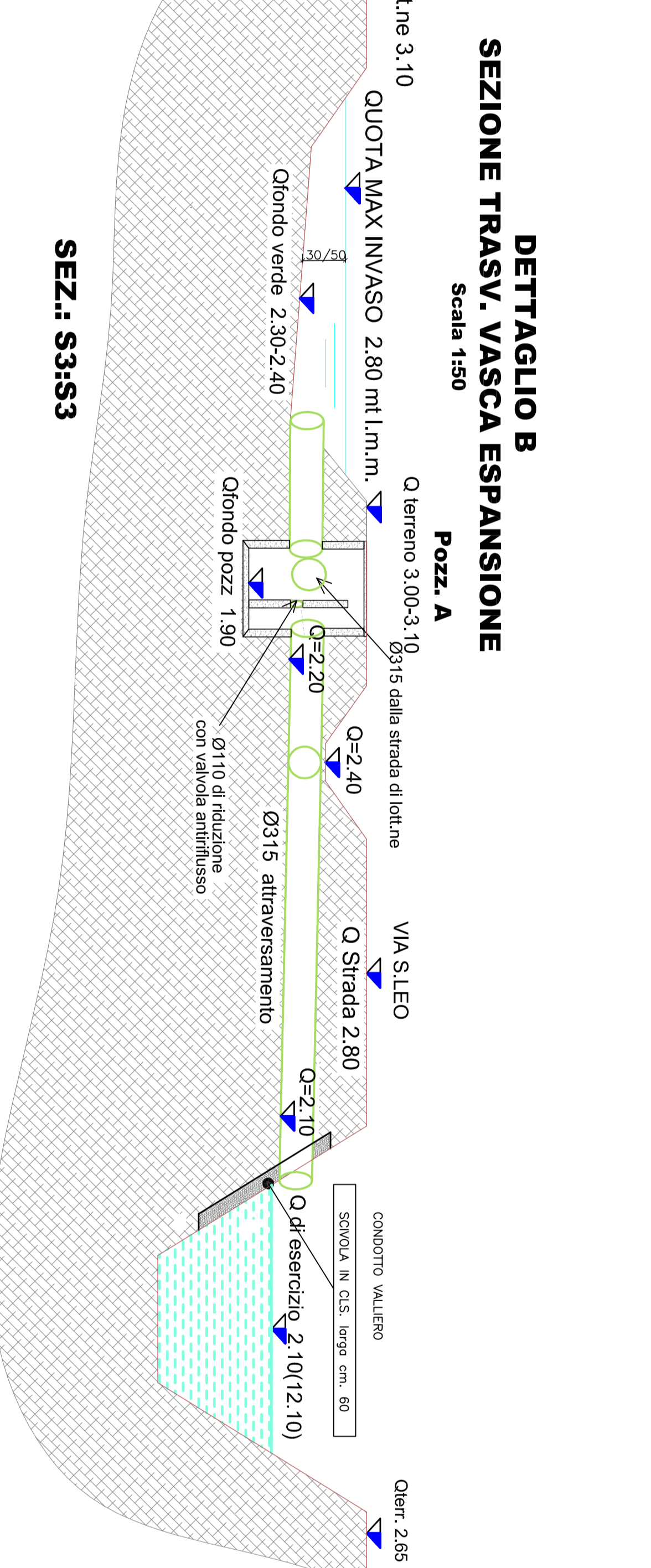


SEZIONE TIPO LINEA FOGNATURA NERA
Scala 1:50

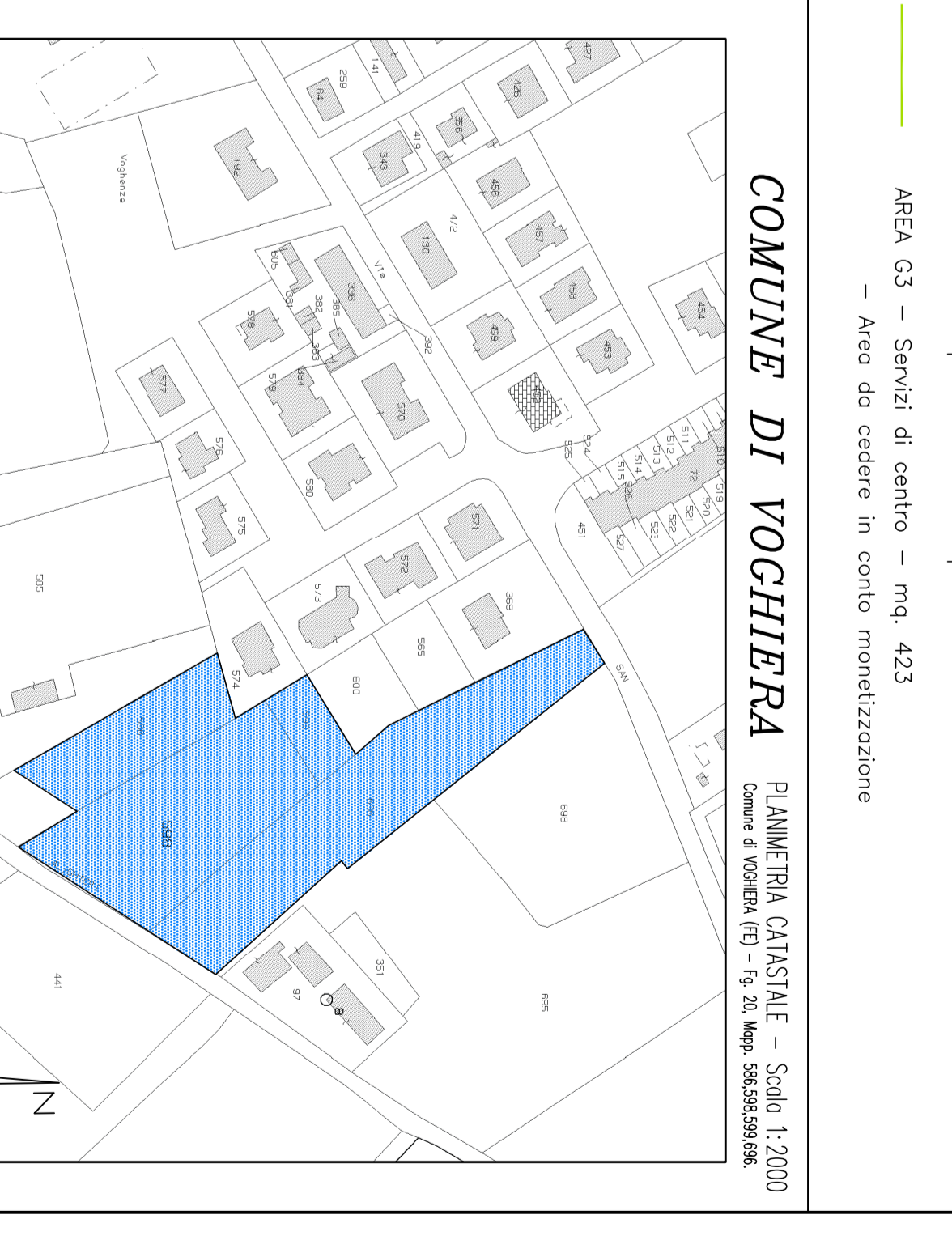
<p>OGGETTO: PANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA LOTTIZZAZIONE DI EDILIZIA PRIVATA Voghera - No. 5/ Allegati</p>	<p>NR.: Comune 2014 Scala 1:7.000 e 1:5.000</p>
<p>3</p>	<p>STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA FOGNATURE</p>
<p>Progettista: ARCH. MASSIMO FINOTTI Via S. Maria 10/A 10122 TORINO</p>	<p>Laditecniche: ALPA LAVORI Srl Cas P.le Reno 10/D2 - (41121) FERRARA</p>
<p>Collaboratore: ING. GIOVANNI FINOTTI Via S. Maria 10/A 10122 TORINO</p>	<p>Titol. n. di Comune</p>



COMUNE DI VOGHERA
PLANIMETRIA CANTINE - Scala 1:2000
Comune di Voghera (PR) - Via S. Maria, 10/A - 41021 VOGHERA (PR)

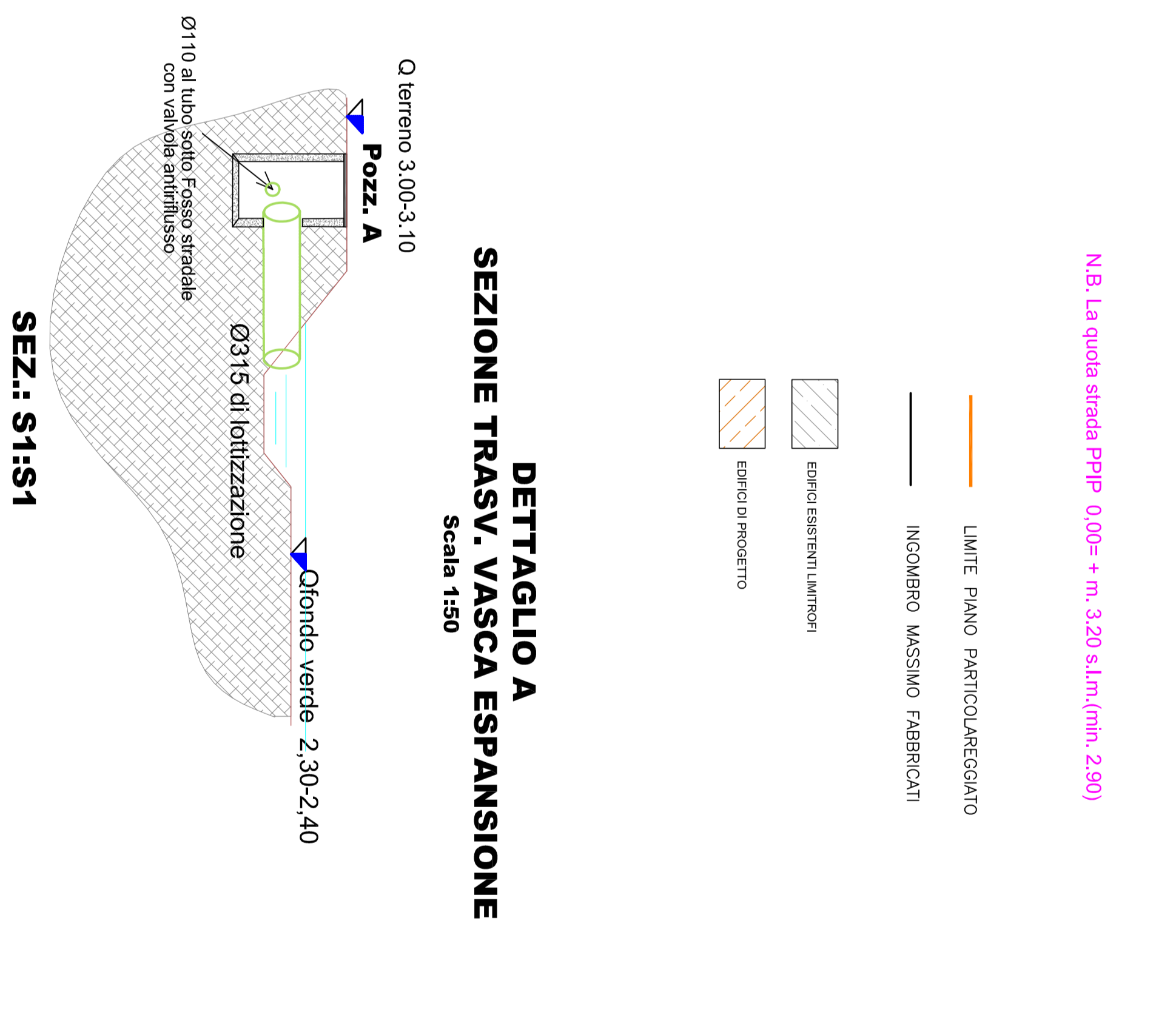


SEZIONE TRASY. VASCA ESPANSIONE
Scala 1:50

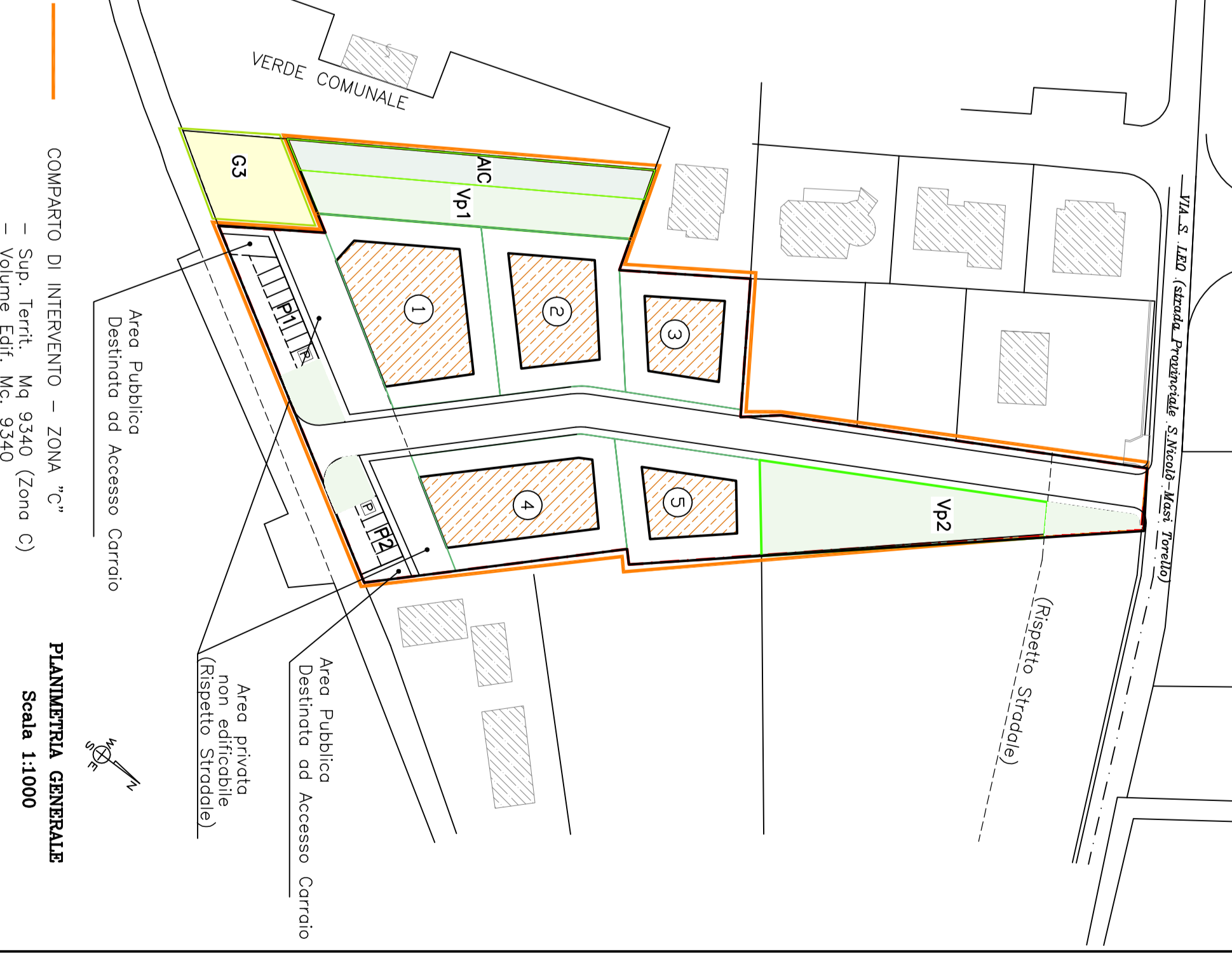


SEZIONE TRASY. VASCA ESPANSIONE
Scala 1:50

<p>VERDE PUBBLICO</p> <p>VERDE PRIVATO</p> <p>AREA ADIBITA A SERVIZI DI CENTRO DA CEDERE IN CONTO MONETIZZAZIONE DI INTERESSE COMUNE</p> <p>COMPINI DI PROPRIETA'</p> <p>FERNITERO DEL COMPARTO DI INTERVENTO</p> <p>MAX INCOMBRO FABBRICATI</p>	<p>RETE FOGNATURA NERA (Pm 0,3 Kda PVC sps Sm 200)</p> <p>PROZETTO DI ALLACCO URNA/SPERONE ACQUE NERE (c.c.v. dm 40x40 - tubazione dritta 81x0 PVC)</p> <p>PROZETTO DI RACCOMO C.A.V.</p> <p>PROZETTO DI SEZIONE IN C.A.V. 70x70 - Botta in ghisa</p>
<p>RETE FOGNATURA ACQUE BIANCHE</p> <p>RETE FOGNATURA METEORICA (Pm 0,1 % PVC sps Sm)</p> <p>PROZETTO DI SEZIONAMENTO ALLACCO ALLA RETE DI SMALTIMENTO CON VALVOLA DI RICAMBIO/VALVOLA METEORICHE</p> <p>PROZETTO DI SEZIONE (Inchiesta max 40 mt. - Botta in ghisa)</p> <p>PROZETTO CANTINA SPINOLE E SOCHI con sottopozzetto 50x50 con sottopozzetto 50x50 - Inchiesta max 20 mt. - Tubo dritta 81x2 PVC</p> <p>PROZETTO DICO IN C.A.V. 70x70</p>	<p>RETE DI FOGNATURA ESISTENTE ORDINE 60x60 ESISTENTE</p> <p>RETE DI FOGNATURA ESISTENTE 8x300</p> <p>PROZETTO SPERONALE 70x70 BOTOLA IN GHISA ALLACCOMO ALLA FOGNATURA ESISTENTE</p>

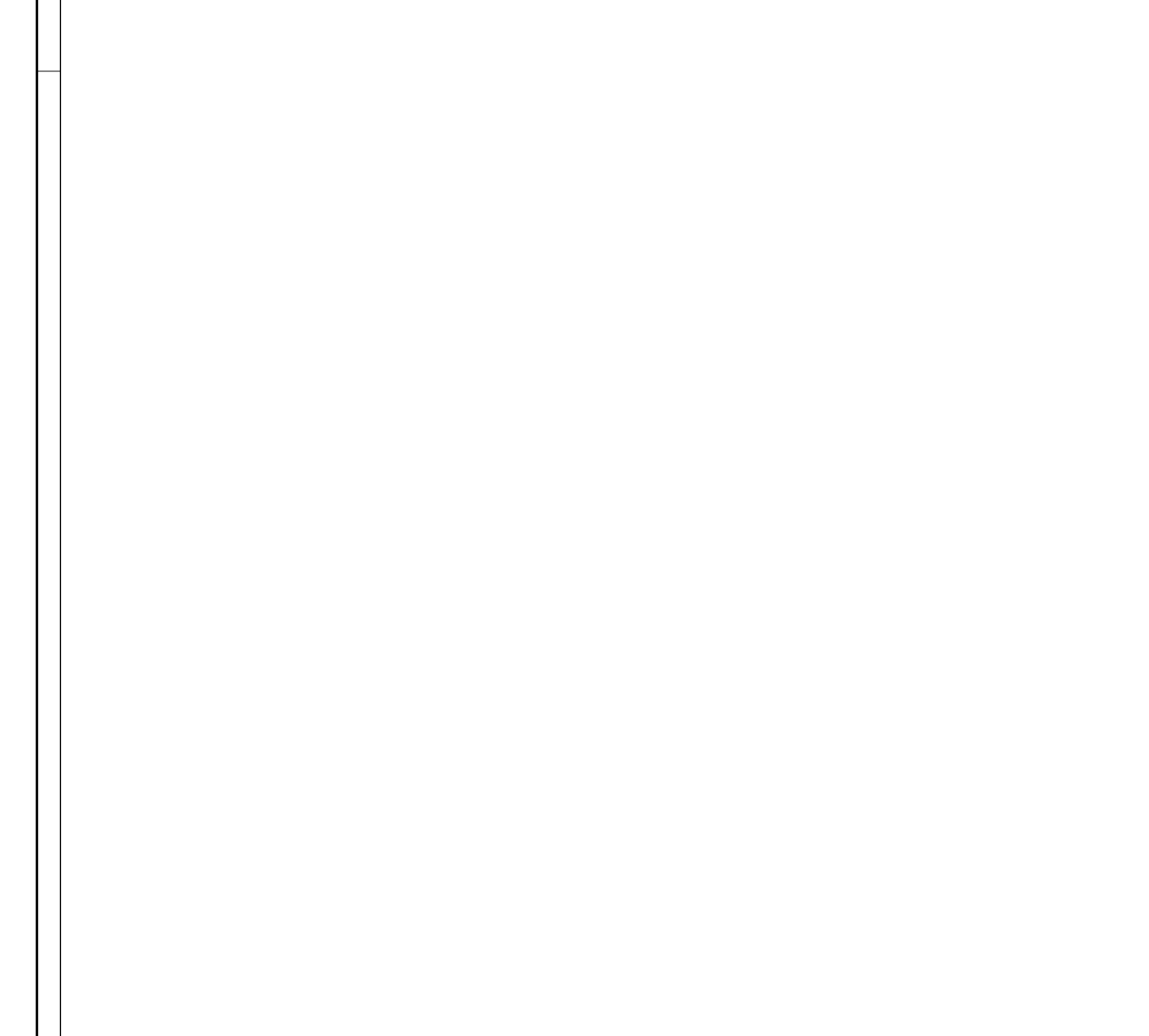


SEZIONE TRASY. VASCA ESPANSIONE
Scala 1:50



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500

<p>VERDE PUBBLICO</p> <p>VERDE PRIVATO</p> <p>AREA ADIBITA A SERVIZI DI CENTRO DA CEDERE IN CONTO MONETIZZAZIONE DI INTERESSE COMUNE</p> <p>COMPINI DI PROPRIETA'</p> <p>FERNITERO DEL COMPARTO DI INTERVENTO</p> <p>MAX INCOMBRO FABBRICATI</p>	<p>RETE FOGNATURA NERA (Pm 0,3 Kda PVC sps Sm 200)</p> <p>PROZETTO DI ALLACCO URNA/SPERONE ACQUE NERE (c.c.v. dm 40x40 - tubazione dritta 81x0 PVC)</p> <p>PROZETTO DI RACCOMO C.A.V.</p> <p>PROZETTO DI SEZIONE IN C.A.V. 70x70 - Botta in ghisa</p>
<p>RETE FOGNATURA ACQUE BIANCHE</p> <p>RETE FOGNATURA METEORICA (Pm 0,1 % PVC sps Sm)</p> <p>PROZETTO DI SEZIONAMENTO ALLACCO ALLA RETE DI SMALTIMENTO CON VALVOLA DI RICAMBIO/VALVOLA METEORICHE</p> <p>PROZETTO DI SEZIONE (Inchiesta max 40 mt. - Botta in ghisa)</p> <p>PROZETTO CANTINA SPINOLE E SOCHI con sottopozzetto 50x50 con sottopozzetto 50x50 - Inchiesta max 20 mt. - Tubo dritta 81x2 PVC</p> <p>PROZETTO DICO IN C.A.V. 70x70</p>	<p>RETE DI FOGNATURA ESISTENTE ORDINE 60x60 ESISTENTE</p> <p>RETE DI FOGNATURA ESISTENTE 8x300</p> <p>PROZETTO SPERONALE 70x70 BOTOLA IN GHISA ALLACCOMO ALLA FOGNATURA ESISTENTE</p>



SEZIONE TRASY. VASCA ESPANSIONE
Scala 1:50



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500

<p>VERDE PUBBLICO</p> <p>VERDE PRIVATO</p> <p>AREA ADIBITA A SERVIZI DI CENTRO DA CEDERE IN CONTO MONETIZZAZIONE DI INTERESSE COMUNE</p> <p>COMPINI DI PROPRIETA'</p> <p>FERNITERO DEL COMPARTO DI INTERVENTO</p> <p>MAX INCOMBRO FABBRICATI</p>	<p>RETE FOGNATURA NERA (Pm 0,3 Kda PVC sps Sm 200)</p> <p>PROZETTO DI ALLACCO URNA/SPERONE ACQUE NERE (c.c.v. dm 40x40 - tubazione dritta 81x0 PVC)</p> <p>PROZETTO DI RACCOMO C.A.V.</p> <p>PROZETTO DI SEZIONE IN C.A.V. 70x70 - Botta in ghisa</p>
<p>RETE FOGNATURA ACQUE BIANCHE</p> <p>RETE FOGNATURA METEORICA (Pm 0,1 % PVC sps Sm)</p> <p>PROZETTO DI SEZIONAMENTO ALLACCO ALLA RETE DI SMALTIMENTO CON VALVOLA DI RICAMBIO/VALVOLA METEORICHE</p> <p>PROZETTO DI SEZIONE (Inchiesta max 40 mt. - Botta in ghisa)</p> <p>PROZETTO CANTINA SPINOLE E SOCHI con sottopozzetto 50x50 con sottopozzetto 50x50 - Inchiesta max 20 mt. - Tubo dritta 81x2 PVC</p> <p>PROZETTO DICO IN C.A.V. 70x70</p>	<p>RETE DI FOGNATURA ESISTENTE ORDINE 60x60 ESISTENTE</p> <p>RETE DI FOGNATURA ESISTENTE 8x300</p> <p>PROZETTO SPERONALE 70x70 BOTOLA IN GHISA ALLACCOMO ALLA FOGNATURA ESISTENTE</p>

SEZIONE TRASY. VASCA ESPANSIONE
Scala 1:50

N.B. La quota strada PPIP 0.00+ m. 3.20 s.l.m. (m. 2.90)