

PLANIMETRIA SCALA 1:2000

LEGENDA:

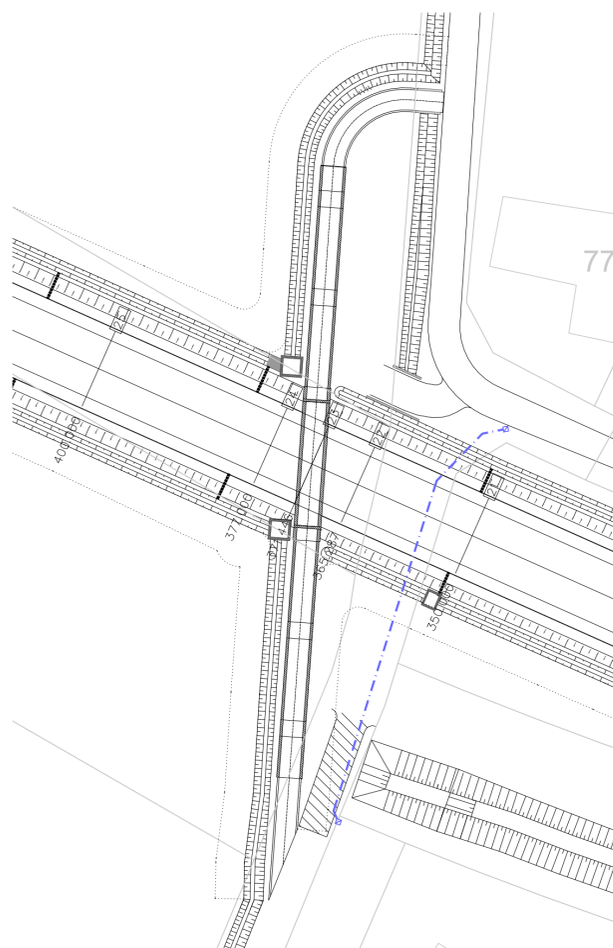
STATO DI FATTO

-  Pozzetto esistente OLO Mynet Srl 60x60x50h
-  Infrastruttura OLO Mynet Srl realizzata a macchina

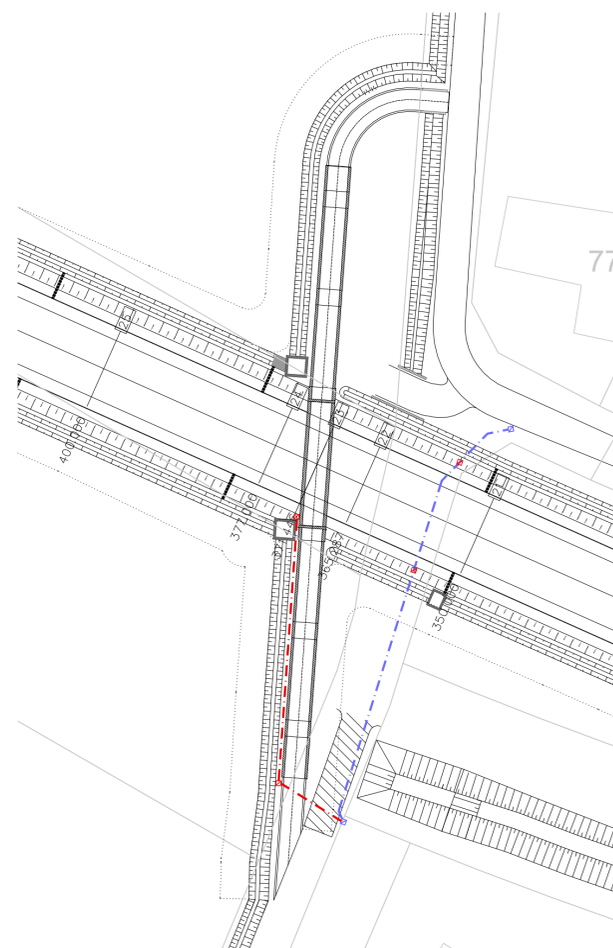
STATO DI PROGETTO

-  Pozzetto 60x60x50h
-  Corrugato a doppia parete in PEHD DN110

N.B. L'ESATTA POSIZIONE DELLE RETI E DEI MANUFATTI ESISTENTI ANDRA' DETERMINATA IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI



PARTICOLARE A - stato di fatto
SCALA 1:500



PARTICOLARE A - stato di progetto
SCALA 1:500

															
Provincia di REGGIO EMILIA		Comune di NOVELLARA													
<p>PROGETTO DELLA TANGENZIALE DI NOVELLARA (Da S.p 30 a S.p. 5 a S.p. 42 all'intersezione con l'allacciante Cartoccio)</p>															
<p>PROGETTO DEFINITIVO 2° STRALCIO LOTTO 2 - ASSE 2</p>															
Oggetto:															
INTERFERENZE CON UTENZE MYNET - Stato di fatto e progetto															
COMMITTENTE:		Timbro e Firma:	Data Prima Emissione:												
Provincia di REGGIO EMILIA			OTTOBRE 2022												
<small>Corso Garibaldi, 59 42121 Reggio Emilia C.F. 02025230352 info@provincia.re.it</small>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Verificato:</td> <td colspan="2">Approvato:</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Nome:</td> <td>Data:</td> <td>Nome:</td> </tr> <tr> <td>10/10</td> <td>C. Sillato</td> <td>10/10</td> <td>C. Sillato</td> </tr> </table>	Verificato:		Approvato:		Data:	Nome:	Data:	Nome:	10/10	C. Sillato	10/10	C. Sillato
Verificato:		Approvato:													
Data:	Nome:	Data:	Nome:												
10/10	C. Sillato	10/10	C. Sillato												
Rev. n°:	Data Rev.:	DESCRIZIONE MODIFICHE	Verificato:												
00	Ottobre 2022	P. Definitivo - Asse 2	10/10												
			Approvato:												
			10/10												
			C. Sillato												
Scala:			varie												
File:			INT01.pdf												
Progetto:		Timbro e Firma:	Tavola n°												
			INT01												
<small>inStudio Ingegneri associati studio associato fra gli Ingegneri Claudio Sillato e Daniele Cangini viale 99th Lrca, 49 41024 Firenze tel 054448035 info@instudioassociati.it</small>															
Responsabile della progettazione:															
Ing. Claudio Sillato															