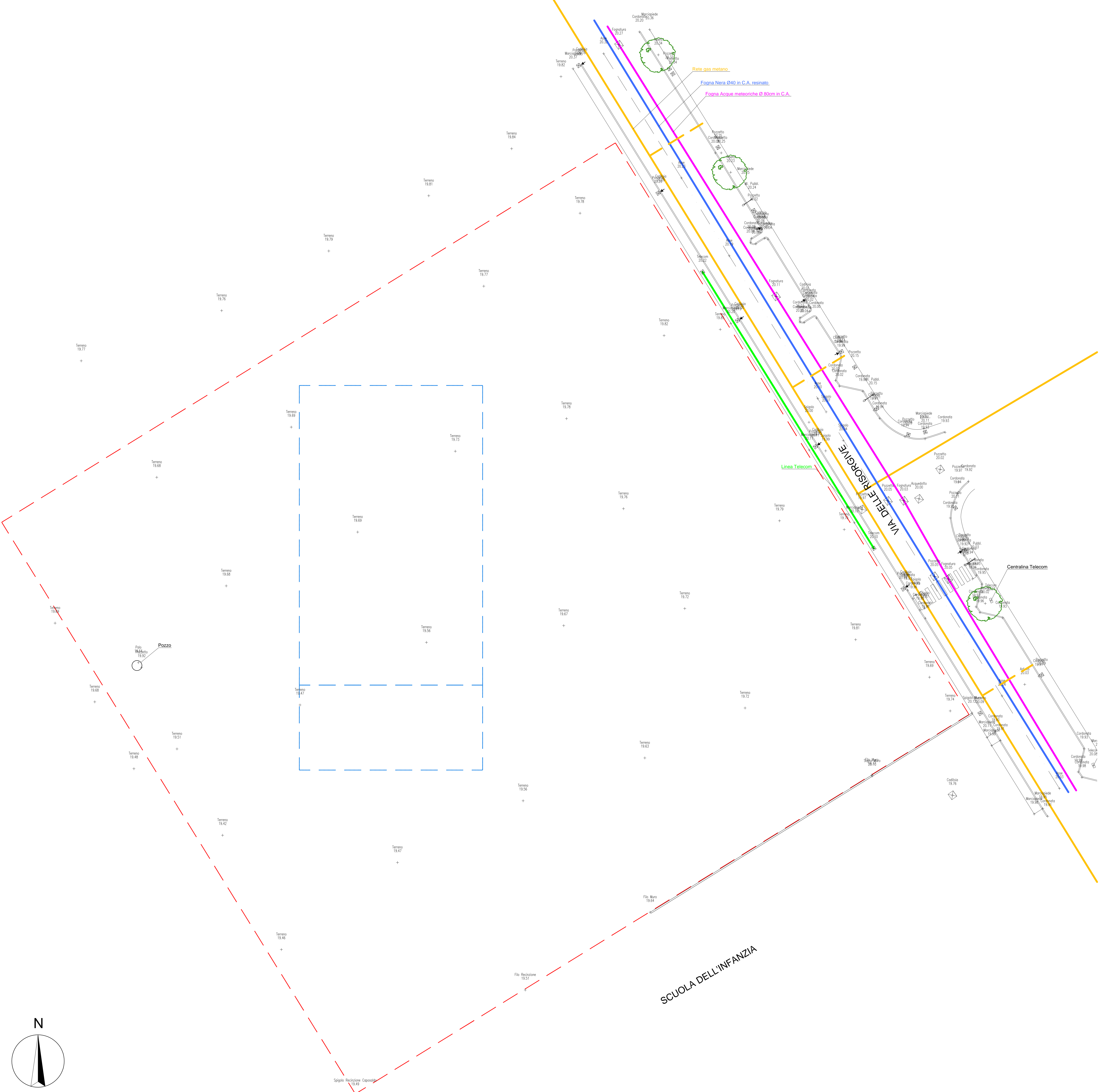


- LEGENDA**
- - - AREA DI INTERVENTO
 - SAGOMA ESTERNA EDIFICIO IN PROGETTO
 - COLLETTORE Fogna Nera Ø40 in C.A. resinato
 - COLLETTORE Fogna Acque meteoriche Ø 80cm in C.A.
 - RETE GAS METANO Bassa Pressione
 - - - DERIVAZIONE UTENZA GAS METANO
 - LINEA TELECOM



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA											
COMUNE DI GONARS											
Committente: COMUNE DI GONARS											
Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPENSORIALE DI GONARS											
Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO											
Titolo elaborato: PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA CON RILIEVO PLANO ALTIMETRICO			Ail. n. 2.1.3								
			Scala: 1:200								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>EMMISSIONE</th> <th>A.DORIO / PIVA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				REVISIONI	DATA	EMMISSIONE	A.DORIO / PIVA				
REVISIONI	DATA	EMMISSIONE	A.DORIO / PIVA								
Soggetto incaricato		Tecnici responsabili della progettazione:									
 INARCO I N G E N E R I A via Cignocco n.3 - 33100 UDINE T +39 0432 499590 - F +39 0432 499600 E info@studinarco.it www.studinarco.it		ING. GIULIO GENTILI									
		ING. GIANNI DE CECCO									
File 5077E-SFRIL_01-00		Codice pratico 5077	Data Progetto UDINE, li 23.07.2018								
Layout Layout1											

