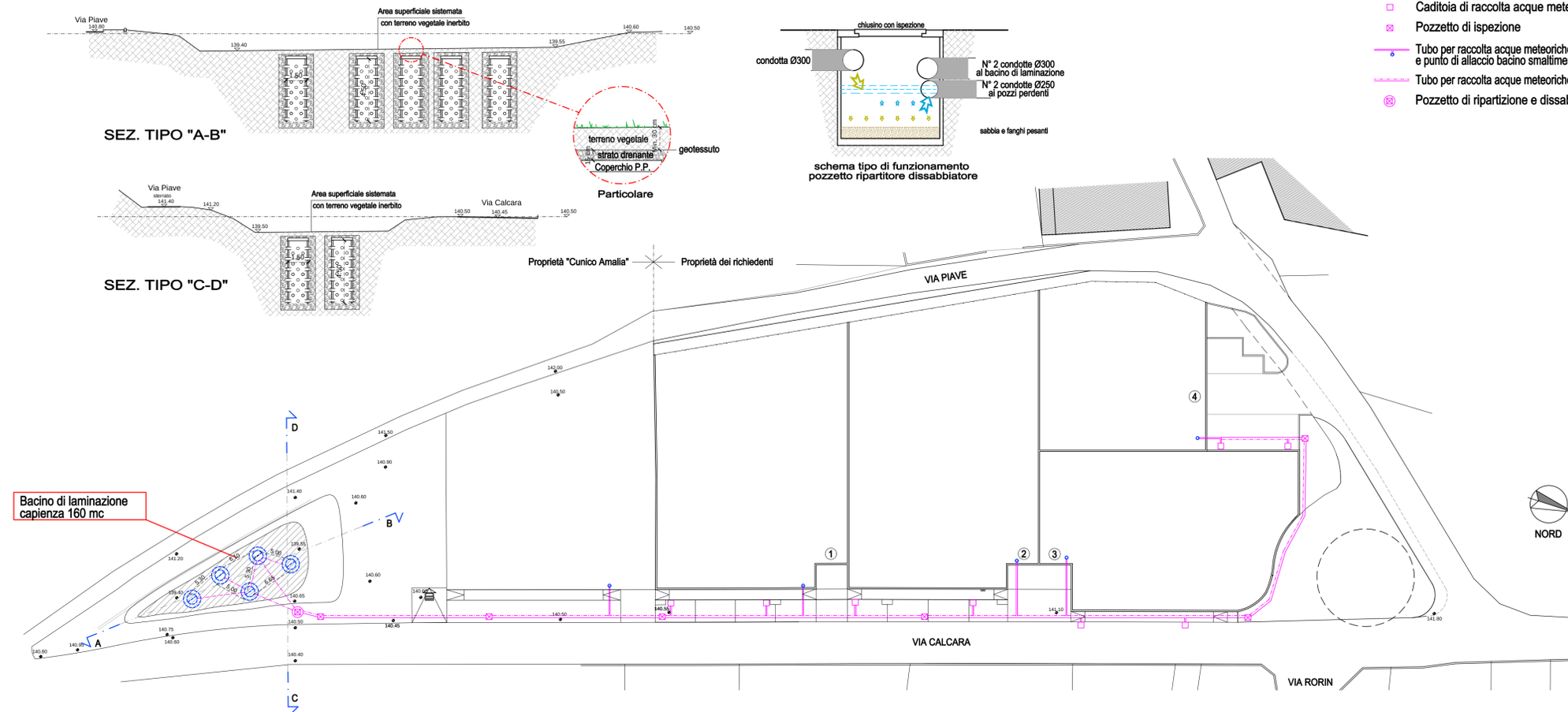


IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

LEGENDA:

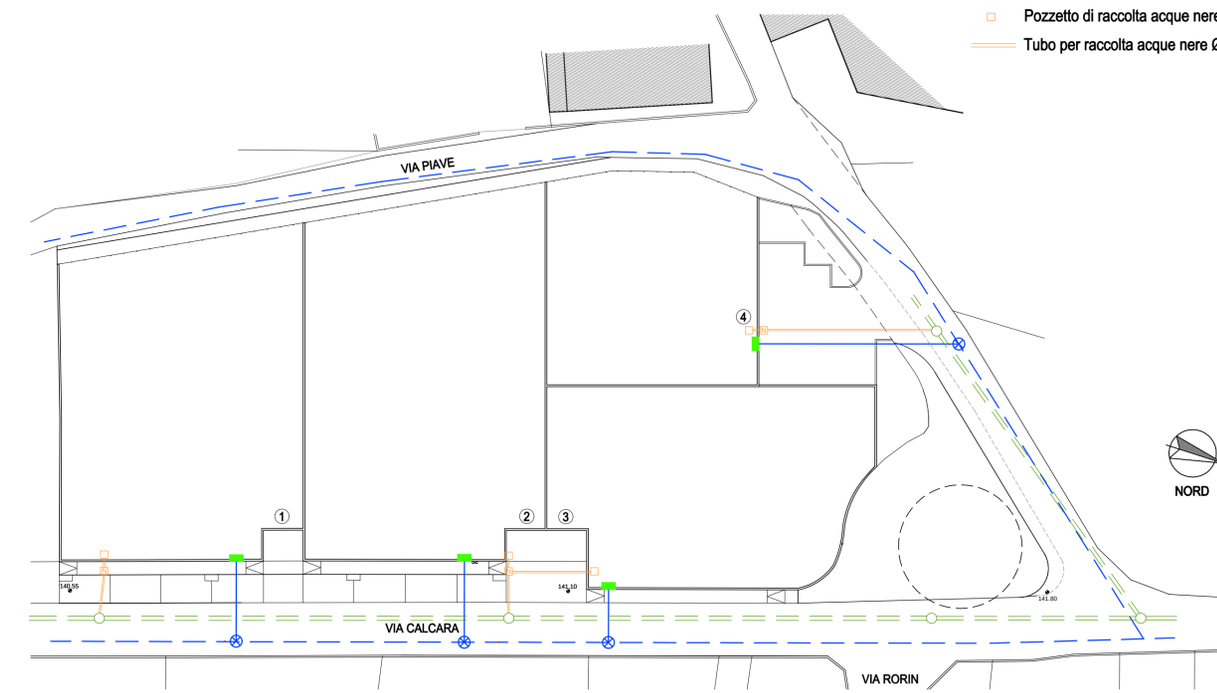
- Pozzo pendente Ø 2,5 ml; Hu: 4,5ml
- Caditoia di raccolta acque meteoriche
- Pozzetto di ispezione
- Tubo per raccolta acque meteoriche Ø 160 e punto di allaccio bacino smaltimento acque meteoriche
- Tubo per raccolta acque meteoriche Ø 300
- Pozzetto di ripartizione e dissabbiatore



ALLACCI RETE FOGNARIA E ACQUEDOTTO

LEGENDA:

- Valvola per allaccio
- Acquedotto tubo in PEAD PN16 DN63
- Nicchia contatori
- Nuovo allaccio ai lotti con tubo in PEAD PN 16 DN 32
- Pozzetti fognari esistente
- Nuovo pozzetto fognario
- Fognatura esistente
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto di raccolta acque nere
- Tubo per raccolta acque nere Ø 160



 Arturo Rosi Via Divisione J. n. 5/A. 36030 Zugliano (VI) tel.: 327.8749042 E-mail: rosinaruro@gmail.com	COMUNE DI ZUGLIANO																									
	RICHIEDENTI: SCANDIAN GIOVANNI, PASIN GIUSEPPE, SPEROTTO ANTONELLA E PASIN ROSA																									
 Andrea Vivian Via A. Zavagnin n. 16. 36030 Zugliano (VI) tel.: 348.0368549 E-mail: geom.andreavivian@gmail.com	PROGETTO: LOTTIZZAZIONE CALCARA																									
	LOCALIZZAZIONE: Via CALCARA Fgl.: 3 Mapp.: 624, 86, 87, 88, 89 DATA: MAGGIO 2018																									
TAVOLA N° 7	<table border="1"> <tr> <th>TAV.</th> <th>ESTRATTI DI MAPPA CATASTRALE D.A. ET. SP. FOTO SAT.</th> <th>TAV.</th> <th>SEZIONI DI PROGETTO</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	TAV.	ESTRATTI DI MAPPA CATASTRALE D.A. ET. SP. FOTO SAT.	TAV.	SEZIONI DI PROGETTO	1	1	6	6	2	2	7	7	3	3	8	8	4	4	9	9	5	5			LOCALIZZAZIONE: Via CALCARA Fgl.: 3 Mapp.: 624, 86, 87, 88, 89 DATA: MAGGIO 2018
TAV.	ESTRATTI DI MAPPA CATASTRALE D.A. ET. SP. FOTO SAT.	TAV.	SEZIONI DI PROGETTO																							
1	1	6	6																							
2	2	7	7																							
3	3	8	8																							
4	4	9	9																							
5	5																									
SCALA: 1:400	ELABORATI: SCHEMA SOTTOSERVIZI ACQUE METEORICHE, FOGNATURA E ACQUEDOTTO																									
I RICHIEDENTI:	IL PROGETTISTA:																									