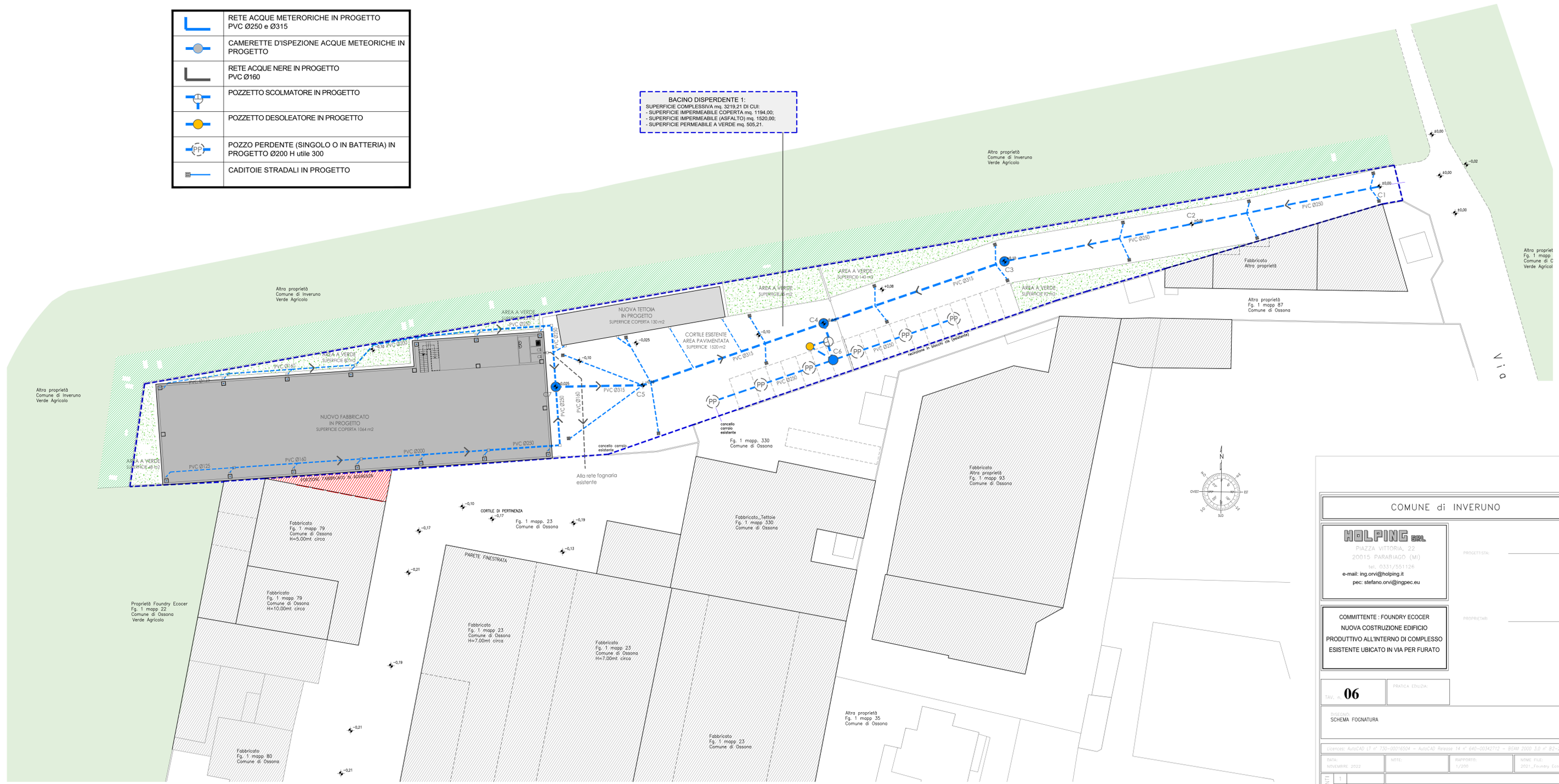


	RETE ACQUE METEORICHE IN PROGETTO PVC Ø250 e Ø315
	CAMERETTE D'ISPEZIONE ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
	RETE ACQUE NERE IN PROGETTO PVC Ø160
	POZZETTO SCOLMATORE IN PROGETTO
	POZZETTO DESOLEATORE IN PROGETTO
	POZZO PERDENTE (SINGOLO O IN BATTERIA) IN PROGETTO Ø200 H utile 300
	CADITOIE STRADALI IN PROGETTO

BACINO DISPERDENTE 1:
 SUPERFICIE COMPLESSIVA mq. 3219,21 DI CUI:
 - SUPERFICIE IMPERMEABILE COPERTA mq. 1194,00;
 - SUPERFICIE IMPERMEABILE (ASFALTO) mq. 1520,00;
 - SUPERFICIE PERMEABILE A VERDE mq. 505,21



PLANIMETRIA GENERALE - SCHEMA FOGNATURA

COMUNE di INVERUNO			
HOLPING s.r.l. PIAZZA VITTORIA, 22 20015 PARABIAGO (MI) Tel. +39 031/551126 e-mail: ing.ovri@holping.it pec: stefano.ovri@ingpec.eu		PROGETTISTA: _____	
COMMITTENTE : FOUNDRY ECOCER NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO PRODUTTIVO ALL'INTERNO DI COMPLESSO ESISTENTE UBICATO IN VIA PER FURATO		PROPRIETAR: _____	
06		PRATICA EDILIZIA	
SCHEMA FOGNATURA			
Licenza: AutoCAD LT n° 730-10016504 - AutoCAD Release 14 n° 640-03142712 - BEAM 2000 3.0 n° 82-229394			
DATA:	NOTE:	RAPPORTE:	NOTE FILE:
INVIARE: 2022		1/200	2021_Faundry Ecocer
REGISTRAMENTI:	1		
	2		
	3		
	4		
	UP		