

PLANIMETRIA IMP. DI SCARICO

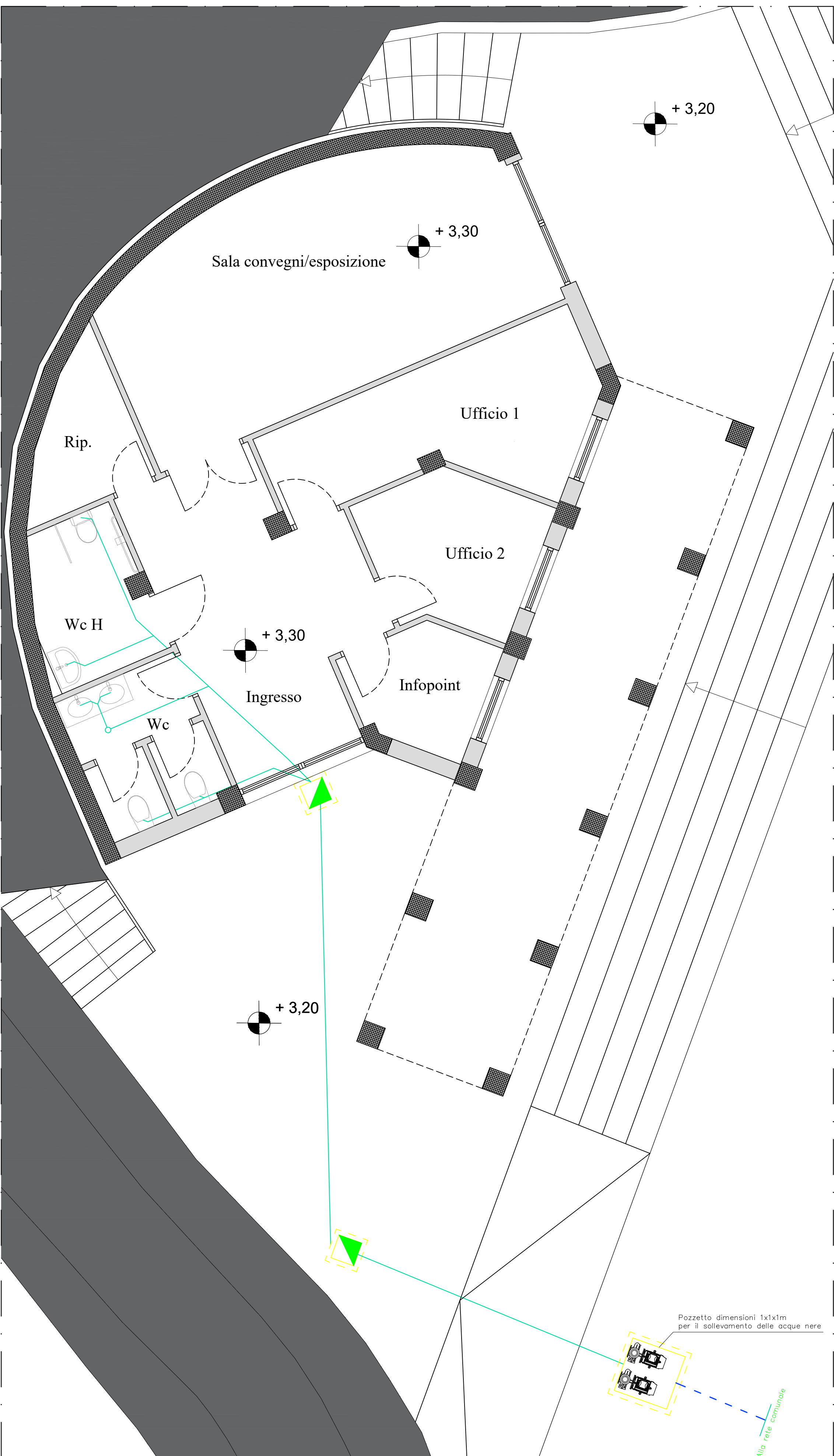
Scala 1:50

PLANIMETRIA IMP. DI CARICO

Scala 1:50

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO	
	Tubazione di scarico in PVC
	Piletta sifonata
	Pozzetto Acque nere
	Pompa sommergibile con dispositivo trituratore tipo lowara modello Domo Gri 11 SG o similare, dalle seguenti caratteristiche: - Portata 15 l/m; - Prevalenza 23,5 mca; - Potenza elettrica 1,1 kW;
	Tubazione in PEAD PE100 PN10 DN50

LEGENDA IMPIANTO SANITARIO	
	Boiler elettrico 50 litri
	Tubazione in PEAD nero principale
	Tubazione in Multistrato per acqua Calda
	Tubazione in Multistrato per acqua Fredda
	Collettore idrico





COMUNE DI SCILLA



AMMODERNAMENTO DEL PORTO DI SCILLA E DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

Progetto Definitivo

E. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

E.15	PLANIMETRIA IMPIANTO DI SCARICO PLANIMETRIA IMPIANTO ACS	Data: 12-04-2022
		Scala: 1:50

DINAMICA
ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari

PROJECT MANAGER
ing. Giuseppe Bernardo

PROGETTISTI
ing. Giuseppe Bernardo
ing. Domenico Condelli
ing. Vincenzo Secreti
ing. Roberta Chiara De Clario
arch. Pasquale Billari

GRUPPO DI LAVORO
ing. Giuseppe Cutrupi
arch. Francesca Gangemi

GEOLOGIA
geol. Giuseppe Cerchiaro

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. _____ Visi/Approvazioni _____

Codice elaborato: E12-E13-E14-E15-E16-E17.dwg