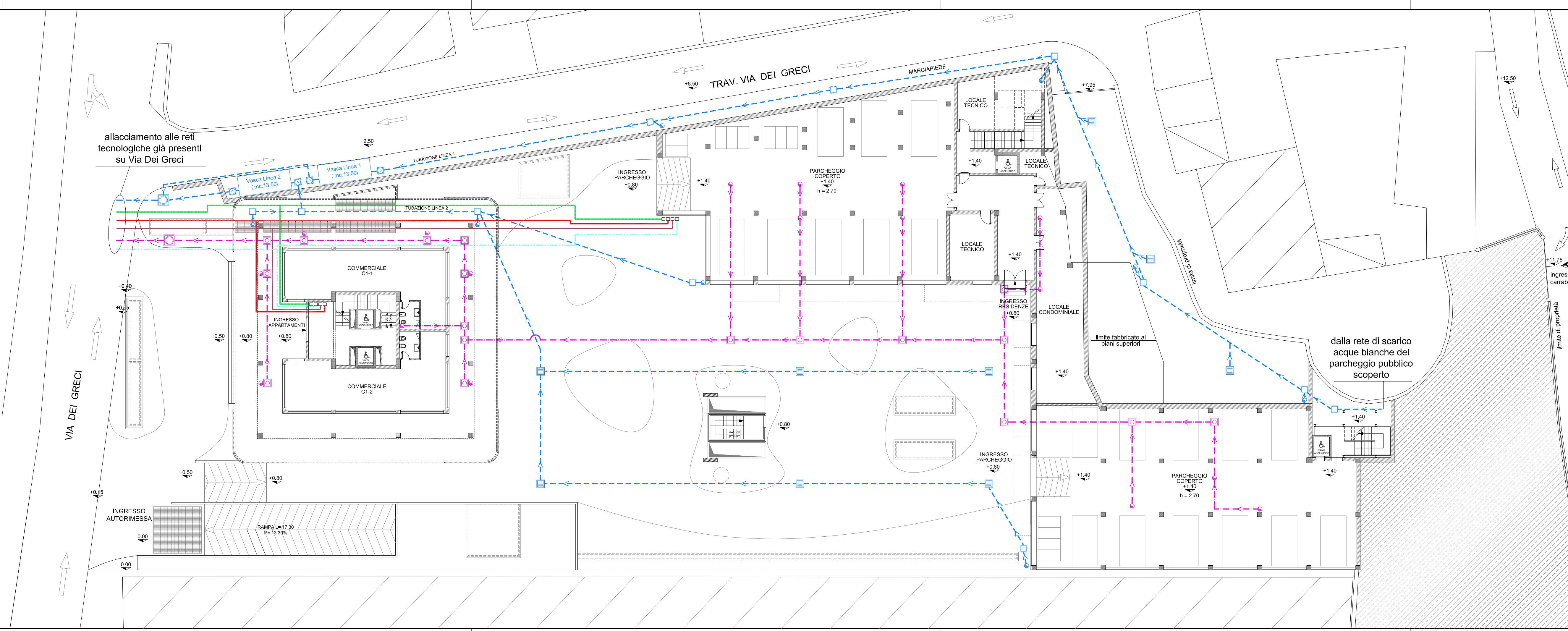


Planimetria generale (Rapp. 1:200)
Impianti a rete



LEGENDA

TUBAZIONI	POZZETTI
dall' acquedotto comunale	Pozzetto di raccolta principale acque bianche
dalla rete ENEL	Pozzetto di raccolta principale acque nere
dalla rete gas	Pozzetto di raccolta acque bianche
dalla rete Telecom	Pozzetto di scarico acque nere
scarico acque bianche	Pozzetto di scarico acque bianche
scarico acque nere	Vasca di prima pioggia
pluviali	
fecali	



Committente	Progettazione	Collaborazione Tecnica
FLORI S.r.l. Via Imo, 8 - 84135 Salerno	Ing. Giovanni Paolo SANTOPIETRO C.so Vitt. Emanuele, 174 - 84122 Salerno Tel/Fax 089-239044 - E-mail: ing.santopietro@email.it	Geom. Rosario MEMOLI
	Arch. Giuseppe RUGGIERI Via S. Giovanni Bosco, 22 bis - 84126 Salerno Tel. 331-9816795 - E-mail: architettoruggieri@tiscali.it	
Oggetto	Elaborato	Disegni Cad
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA (Piano di Recupero L.457/78) RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA (L.R. 19/2009 Art.7 Co.5) OPIFICIO INDUSTRIALE "EX - LADIR" VIA DEI GRECI, 146 - FRATTE - SALERNO	PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI A RETE	Geom. Fabio TEI
	Data : Luglio 2011 Agg. : Ottobre 2012 Rev. : Maggio 2013 Marzo 2014	
	Rapp. 1:200	
Tavola	PR 7	