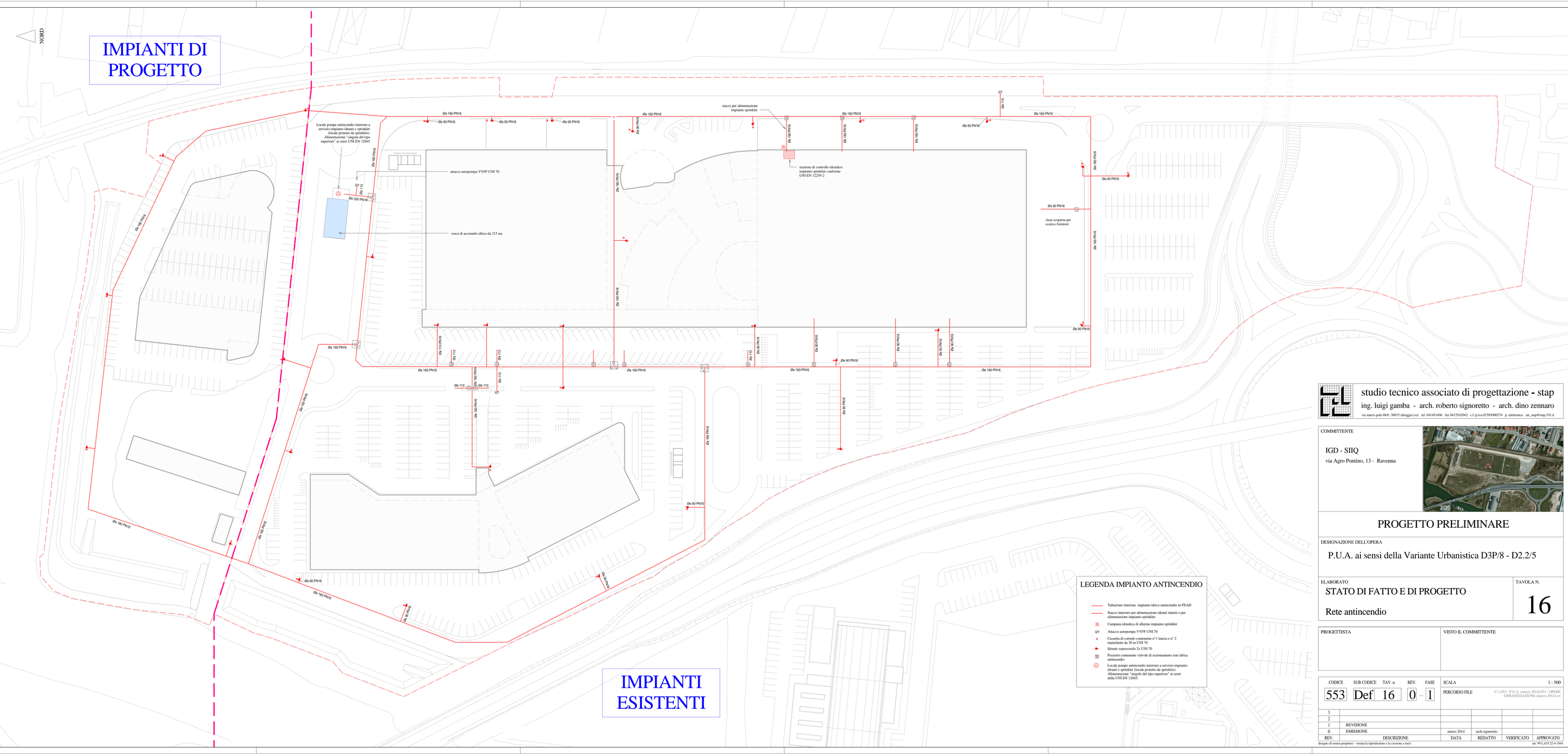


IMPIANTI DI PROGETTO



IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

- Tubazione interrata impianto idrico antincendio in PEAD
- Stacco interrato per alimentazione idranti interni o per alimentazione impianto sprinkler
- Campena idraulica di allarme impianto sprinkler
- ⊕ Attacco antospuma VVFF UNI 70
- Casella di comando contenente n°1 lancia e n°2 manichette da 30 m UNI 70
- Idrante soprassuolo 2a UNI 70
- ⊕ Pozzetto contenente valvole di sezionamento rete idrica antincendio
- ⊗ Località pompe antincendio interrato a servizio impianto idranti e sprinkler (locale previsto da sprinkler). Alimentazione "singolo del tipo superiore" ai sensi della UNI EN 12845.


studio tecnico associato di progettazione - stap
 ing. luigi gamba - arch. roberto signoretto - arch. dino zernaro
via marco polo 68/b - 30015 chioggia (ve) - tel. 041491400 - fax 0415542042 - e.f.piva 01585000274 - p. elettronica: im_stap@stap.191.it

COMMITTENTE
 IGD - SIIQ
 via Agro Pontino, 13 - Ravenna



PROGETTO PRELIMINARE

DESIGNAZIONE DELL'OPERA
 P.U.A. ai sensi della Variante Urbanistica D3P/8 - D2.2/5

ELABORATO
 STATO DI FATTO E DI PROGETTO

REte antincendio

TAVOLA N.
16

PROGETTISTA

VISTO IL COMMITTENTE

CODICE	SUB CODICE	TAV. n.	REV.	FASE	SCALA	I : 500
553	Def	16	0	1	PERCORSO FILE	C:\553 - P.U.A. (marzo 2014)\553 - OPERE URBANIZZAZIONE (marzo 2014).dwt
3						
2						
1	REVISIONE					
0	EMMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
		marzo 2014	arch.signoretto			

disegno di nostra proprietà - vietata la riproduzione e la cessione a terzi
 art. 99 L.633/22-4-1941