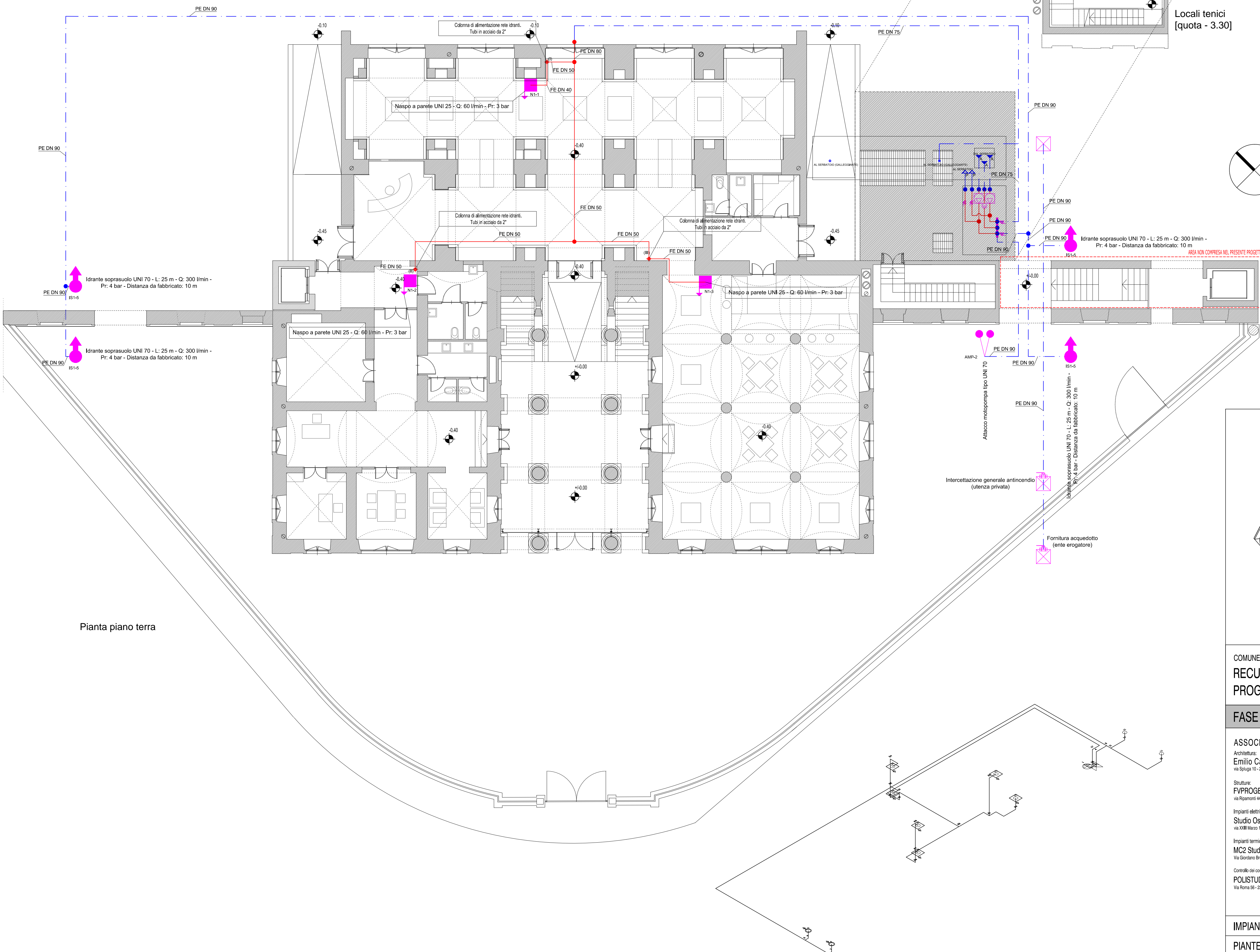


Pianta piano primo



Pianta piano terra

DATI RETE							
Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza [m]	Quota finale [m]	Ø nominale	Ø interno [mm]	Codice tubo	Codice erogatore
1	2	1,6	0,0	100	106,3	e20805	
2	3	0,3	0,0	100	106,3	e20805	
2	16	0,3	0,0	100	106,3	e20805	
4	3	2,0	0,0	100	106,3	e20805	
4	5	1,6	2,0	90	79,2	e10104	
5	6	73,4	3,0	90	79,2	e10104	
5	11	0,6	2,0	90	79,2	e10104	
6	7	4,1	2,0	90	79,2	e10104	
6	9	0,5	2,0	90	79,2	e10104	
7	8	1,0	3,0	90	79,2	e10104	e217
9	10	1,0	3,0	90	79,2	e10104	e217
11	12	7,8	2,0	90	79,2	e10104	
11	14	2,1	2,0	90	79,2	e10104	
12	13	1,0	3,0	90	79,2	e10104	e217
14	15	1,0	3,0	90	79,2	e10104	e217
17	16	2,0	0,0	80	82,5	e20804	
17	18	35,3	2,0	75	66,0	e10103	
18	19	1,0	3,0	50	54,5	e20802	
19	20	9,1	3,0	50	54,5	e20802	
19	31	1,4	3,0	50	54,5	e20802	
20	21	4,7	3,0	50	54,5	e20802	
20	26	9,5	3,0	50	54,5	e20802	
21	22	5,0	8,0	50	54,5	e20802	
21	24	4,0	3,0	50	54,5	e20802	
22	23	1,0	8,0	40	43,1	e20801	e402
24	25	1,5	4,5	40	43,1	e20801	e402
26	27	1,5	4,5	50	54,5	e20802	
27	28	0,4	4,5	40	43,1	e20801	e402
27	29	3,6	8,1	50	54,5	e20802	
29	30	0,4	8,1	40	43,1	e20801	e402
31	32	1,5	4,5	50	54,5	e20802	
32	33	2,0	4,5	40	43,1	e20801	e402
32	34	3,6	8,1	50	54,5	e20802	
34	35	2,0	8,1	40	43,1	e20801	e402

LEGENDA

Pozzetto di alimentazione acquedotto

Valvola di intercettazione a farfalla

Sistema di presa e adescamento da vasca di accumulo

Sistema di riempimento serbatoio (valvola a galleggiante)

Scarico in vasca circuito di prova sistema di pompaggio

Serbatoio di accumulo acqua antincendio

Gruppo di pressurizzazione norme UNI 12845

Tubazioni interrate in PEHD 16 bar

Tubazioni in acciaio UNI 8863 serie media

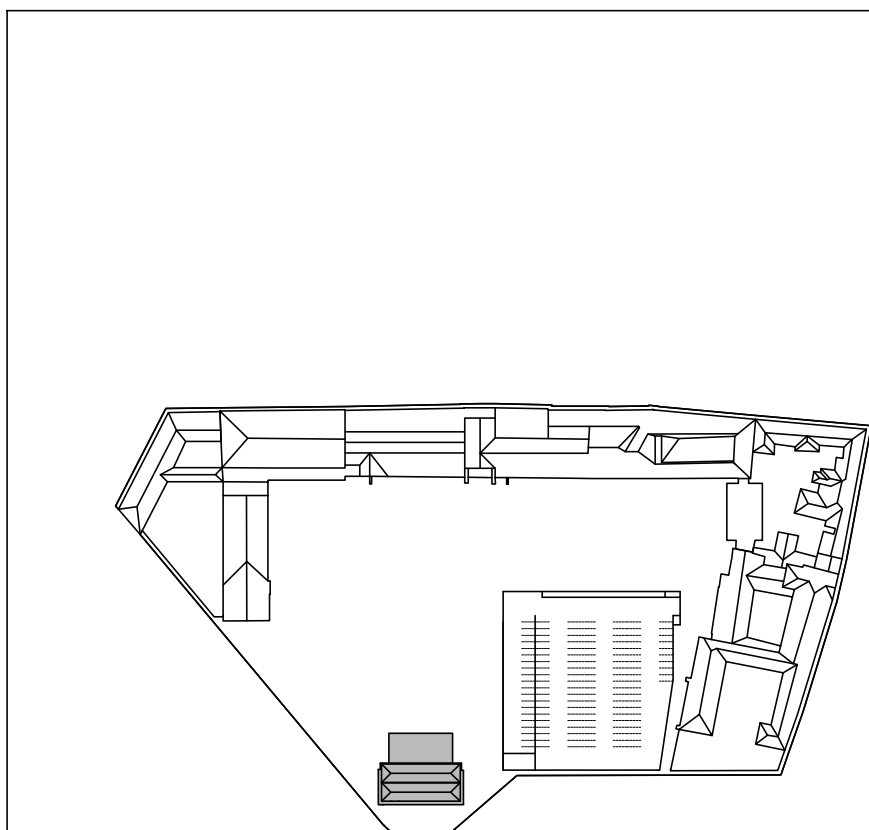
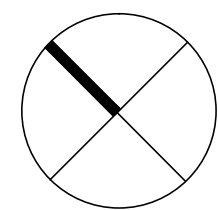
Punto di derivazione dalla rete

Naspo tipo UNI 25 L: 20 m-Q: 60 l/min - P: 3 bar

Idrante a muro tipo UNI 45 L: 20 m-Q: 120 l/m - P: 2 bar

Idrante sopra suolo tipo UNI 70 L: 25 m-Q: 300 l/min - P: 4 bar - Distanza da fabbricato: 10 m

Attacco motopompa per pressurizzazione impianto



COMUNE DI VERCELLI
RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA
PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE

FASE 1A | RECUPERO FUNZIONALE EX PAD. 18

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI
Architettura:
Emilio Caravatti Roberto Cosenza Carlo Crippa architetti

Struttura:
FVPROGETTI s.r.l.
via Riparatori 44 - 20147 Milano
Incarichi elettrici:
Studio Cavallotti Bogliani
via VIII Marzo 10 - 20136 Milano

Impianti termici e sanitari:
MC2 Studio
Via Giordano Bruno 101 - 10134 Torino
Controllo dei costi:
POLISTUDIO s.n.c.
Via Roma 10 - 20121 Bergamo (LC)



arch. Emilio Caravatti

arch. Roberto Cosenza

arch. Carlo Crippa

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROF. ROBERTO COSENZA
AL. 1031
4358

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROF. CARLO CRIPPA
ARCHITETTO
12

IMPIANTI ANTINCENDIO | DORSALI TUBAZIONI
PIANTE | LOCALI TECNICI - PIANO TERRA - PIANO PRIMO

TA.02
scala 1:100
data 08.06.2012
rev.

A termini di legge sono vietate le riproduzioni anche parziali non preventivamente autorizzate