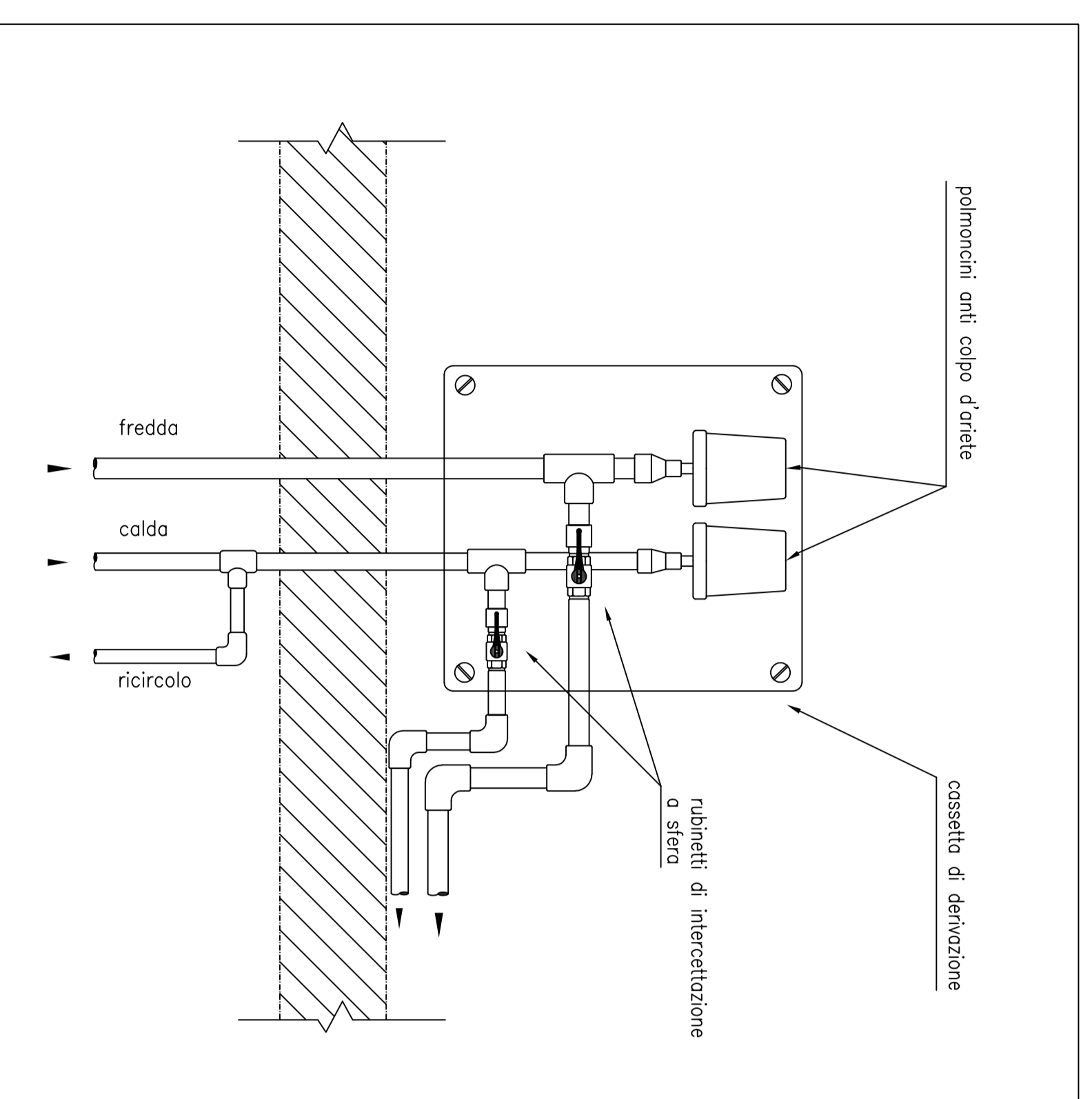


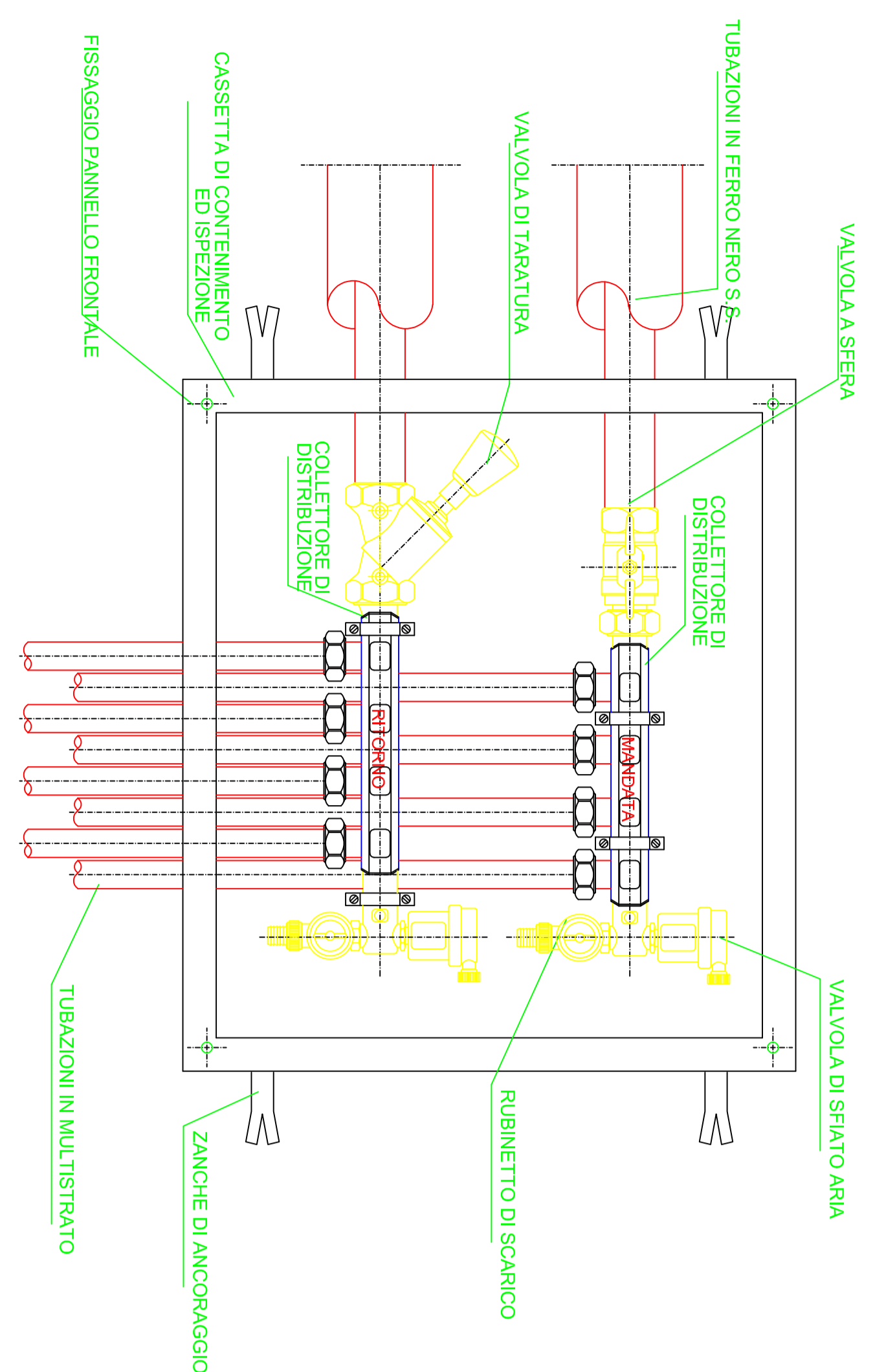
**PARTICOLARE DERIVAZIONE IDRICA**



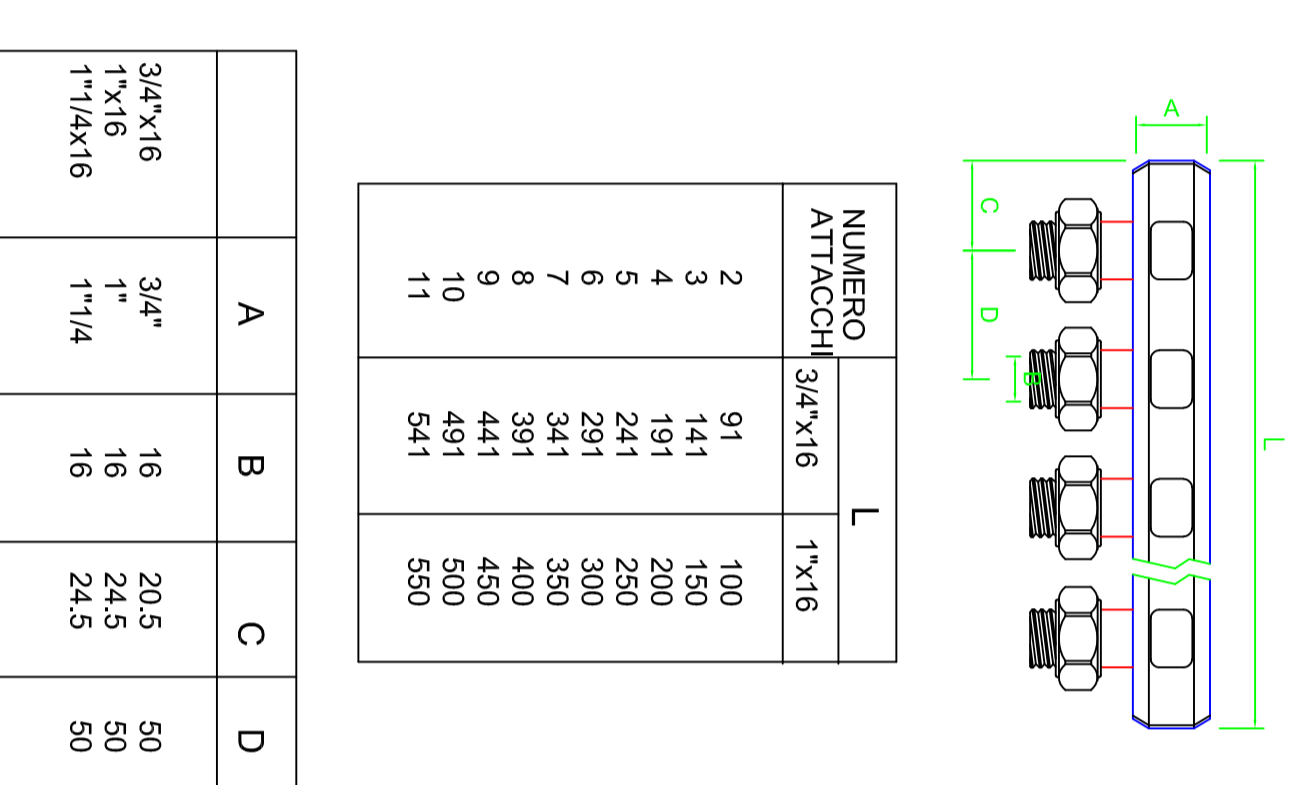
**COMUNE DI PAVIA**  
**SETTORE LAVORI PUBBLICI**  
**UFFICIO TECNICO**



**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE**



**PARTICOLARE COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE**



**DIAMETRI E SPessori ISOLAMENTI TUBAZIONI CALDE**

TUBAZIONI ESTERNE IN GIUNCO ESTERNO O IN LOCALI NON RISCALDATI CAT. X 100%	< 20 mm	da 20 a 29 mm	da 30 a 39 mm	da 40 a 49 mm	da 50 a 59 mm	da 60 a 69 mm	da 70 a 79 mm	da 80 a 89 mm	> 100 mm
SPESORE SOLAMENTO	20	30	40	50	55	60			
λ 0,040 W/m · C									
TUBAZIONI POSANTI IN PARETE PERIMETRALE, CAVEDIO, CONTROSFILTO CAT. X 50%	< 20 mm	da 20 a 29 mm	da 30 a 39 mm	da 40 a 49 mm	da 50 a 59 mm	da 60 a 69 mm	da 70 a 79 mm	da 80 a 89 mm	> 100 mm
SPESORE SOLAMENTO	10	15	20	25	28	30			
λ 0,040 W/m · C									
TUBAZIONI INTERNE ALL'INTERNO, SOTTOTRACCA CAT. X 30%	< 20 mm	da 20 a 29 mm	da 30 a 39 mm	da 40 a 49 mm	da 50 a 59 mm	da 60 a 69 mm	da 70 a 79 mm	da 80 a 89 mm	> 100 mm
SPESORE SOLAMENTO	6	9	13	15	16,5	18			
λ 0,040 W/m · C									

**SPessori ISOLAMENTO COMMERCIALI (SPES. X DIAMETRO)**

TUBAZIONI DN40	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
TUBAZIONI DN50	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
TUBAZIONI DN65	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
TUBAZIONI DN80	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
TUBAZIONI DN100	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100

INTERVENTO: Riquadrificazione strutture accessorie alla pista di atletica del centro sportivo di via Treves [POp167]

OGGETTO: IMPIANTI MECCANICI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Emissione per **W** Tar. N° **14**  
 Data emissione settembre 2017 F.S.  
 Nome del file: Impianti meccanici particolari

<input type="checkbox"/> RILEVO serie R	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE serie P	<input checked="" type="checkbox"/> imp. TERMICO serie W	<input type="checkbox"/> imp. ANTINC. serie VV.FF.	<input type="checkbox"/> CONTABILITA' serie CN	<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE
<input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie A	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D	<input type="checkbox"/> imp. ELETTR. serie E	<input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S	<input type="checkbox"/> PERIZIE serie PE	<input type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO
<input type="checkbox"/> Ind. GEOLOG. serie G	<input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO serie E	<input type="checkbox"/> imp. IDRICO serie I	<input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ	<input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO	<input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO

Revisioli 1 2 3 4 5

PROGETTISTA: Ing. AURELIA DESTRO  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. CANEVARI SILVIA  
 DIRIGENTE DI SETTORE: Dott. Arch. MERRICCO MAURO

PGA Progettazione Globale Avanzata S.r.l. - Tortona (AL)