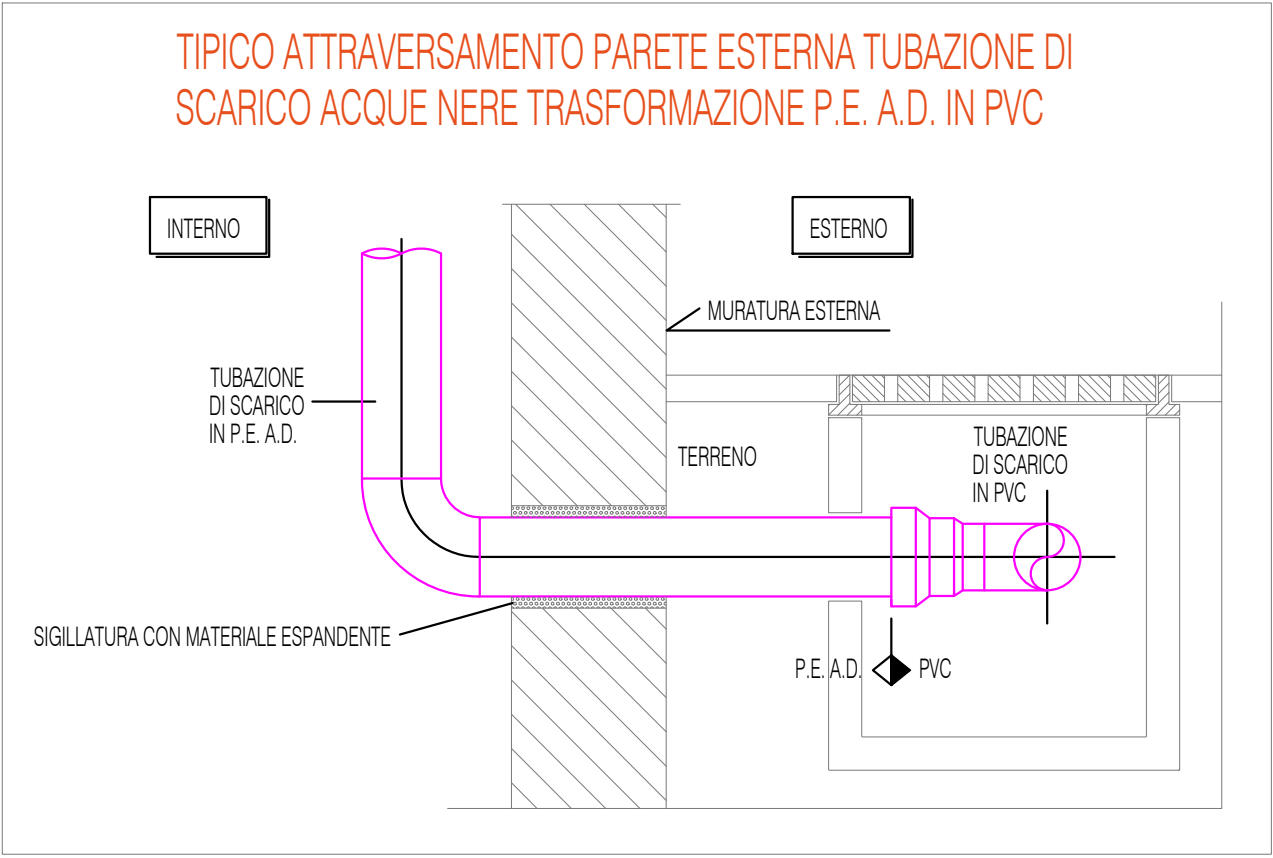
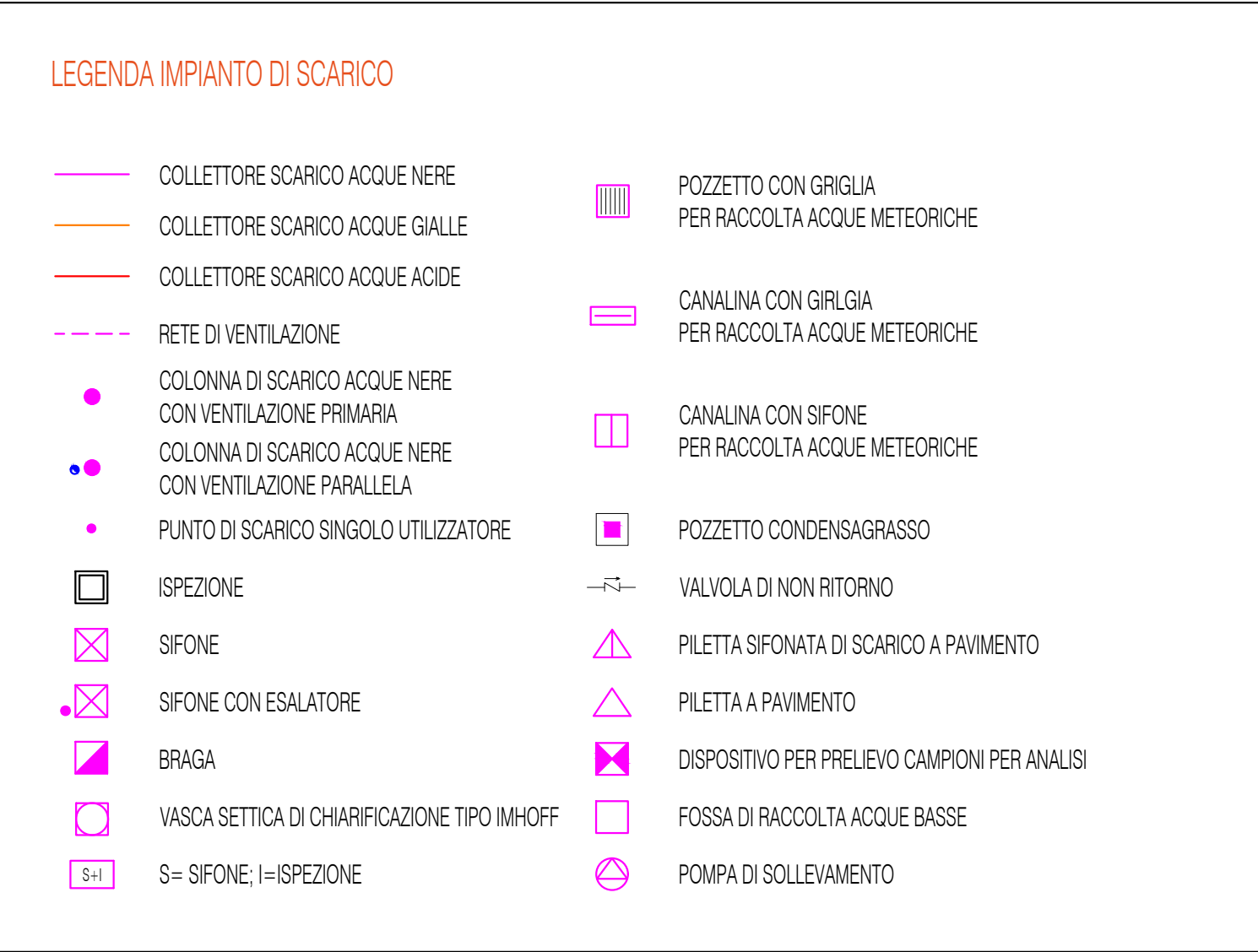
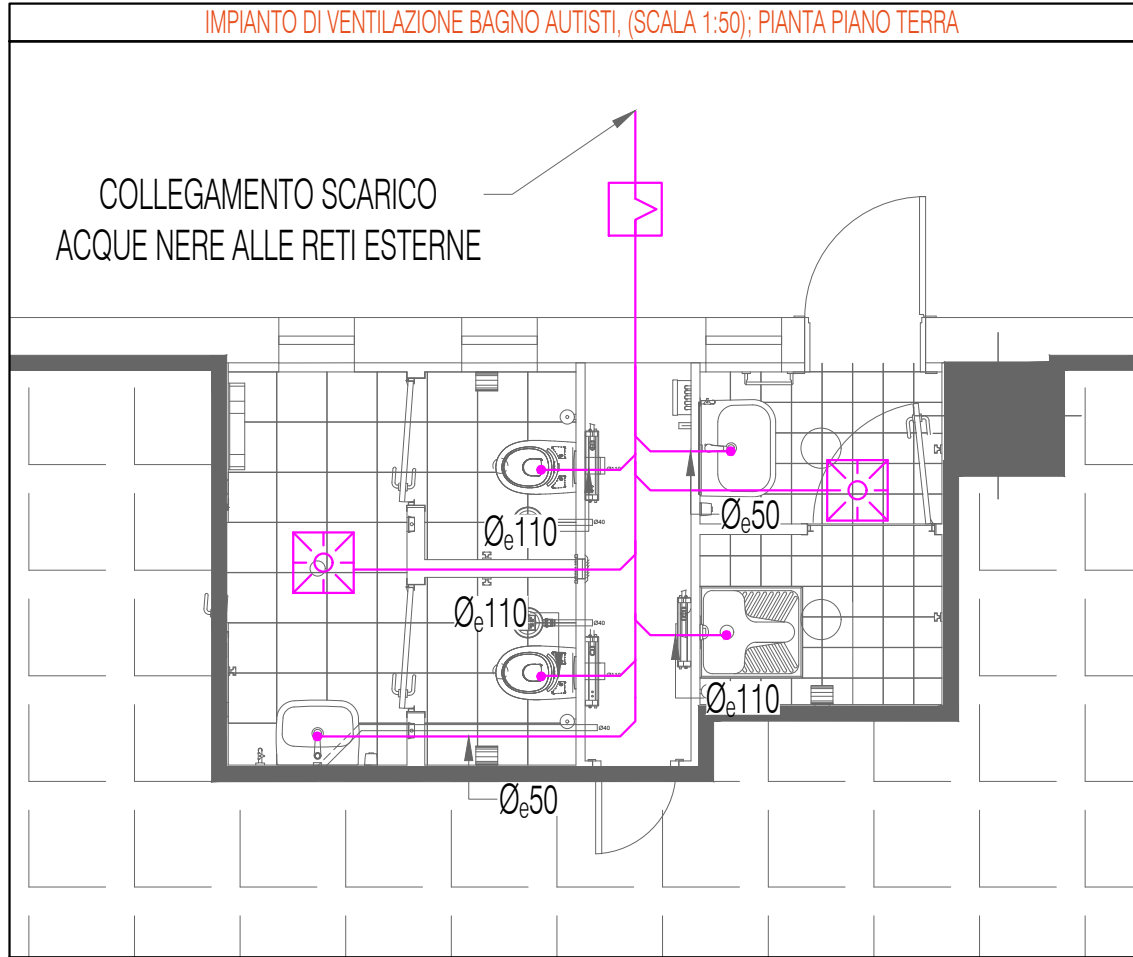

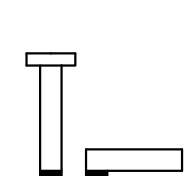
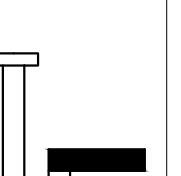
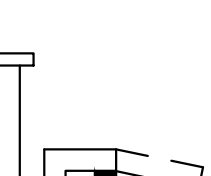
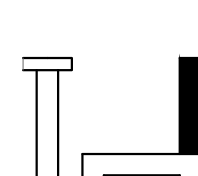


IL PROGETTO IMPIANTISTICO HA VALENZA PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI LEGATI AGLI IMPIANTI STESSI. PER TUTTE LE CARATTERISTICHE E LE MISURE ARCHITETTONICHE E/O STRUTTURALI FANNO FEDE I DISEGNI DI COMPETENZA.



TIPI DI APPARECCHI SANITARI	USCITA DAL SIFONE o in millimetri	CONDOTTA DALL'ALLACCIAMENTO o in millimetri
LAVABO, LAVAMANO	40	50
BIDET	40	50
ORINATOIO	40	50
PIATTO DOCCIA	40	50
SIFONE A PAVIMENTO ø50	50	50
SIFONE A PAVIMENTO ø63	63	63
SIFONE A PAVIMENTO ø75	75	75
WC CON RISCIAQUO DA 6lt	110	110
WC CON RISCIAQUO DA 9lt	110	110



Gruppo d'unità di scarico	Intensità di scarico Q	TABELLA (1): Dettagli dei sifoni e dimensioni allacciamenti				
						
	l/sec.	Ø mm "	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
1	0,25	25 1"	25	32	40	25
2	0,50	32 1 1/4"	32	40	50	25
4	1,00	40 1 1/2"	32	50	63	32
6	1,50	50 2"	40	63	90	32
10	2,50		75-90	90-110	110	40

Dettagli tabella particolari dei sifoni:

- Allacciamento all'apparecchio (piletta)
- Sifone
- Allacciamento orizzontale (canotto)
- Allacciamento verticale e obliquo
- Ventilazione secondaria

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescello e Paviglio

FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)

PROPONENTE

**DUGARA**

DUGARA S.p.A.

Viale F.lli Cervi, 2 - 42022 Boretto (RE)

info@dugara.it

ATTUATORI

**BELL Group**

Via Lomellina, 27/A - 20090 Buccinasco (MI)

t: +39 02 3670 6800

www.bell-group.it - info@bell-group.it

**PATRIZIA**

PATRIZIA Italy

Via S. Tomaso, 6 - 20121 Milano

t: +39 02 8596 - 151

www.patrizia.ag - immobilien@patrizia.ag

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

POLITECNICA

Via G. Galilei, 220 - 41126 Modena

T: +39 059 356527

info@politecnica.it

POLITECNICA

BUILDING FOR HUMANS

Responsabile di Procedura:

Arch. Maria Cristina Fregni

Progetto Urbanistico:

Arch. Maria Cristina Fregni

Collaboratori:

Arch. Stefania Mattoli

Ing. Alessandro Romei

Ing. Ion Jigneu

GEOLOGIA

DOTT. GEOL. VALERIANO FRANCHI

ANALISI ACUSTICA

ATEC Consulenza di Sacchi Daniele

Via del Giordano, 107 - 25100 Cremona (CR)

T: +39 0372 801835 - info@atec.cr.it

STUDIO DEL TRAFFICO

Polinomia srl

Via Nino Bocchi 40, 20129 MILANO

Tel +39 02 20404942

www.polinomia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

G.B. & Partners S.r.l.

Via Varalli, 37 - 26852 Codogno (LO)

T: +39 0322 532094

info@archeosistemi.it

Progetto Architettonico:

Geom. Gianpiero Bianchi e Arch. Cristiano Schiavi

Progetto strutturale:

Ing. Angelo Fizzardi

Progetto impianti elettrici e meccanici:

Ing. Marco Rossi

ARCHEOLOGIA

ARCHEOSISTEMI

Via nona Martiri, 11 - 42124 Reggio Emilia

T: +39 0522 532094

info@archeosistemi.it

PROGETTO FERROVIARIO

GEOM. FERMANI CLAUDIO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI D.M.37/08

COMPARTI TUTTI

IMPIANTO DI SCARICHI UFFICI

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
PR	23_097-Y-IM-TV-01-01-IM-TV-SC-01	5207	1:100	A1

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.