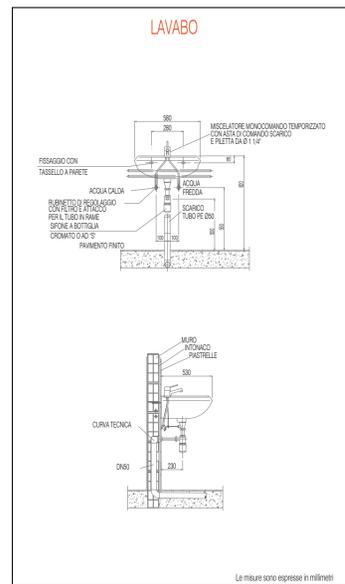
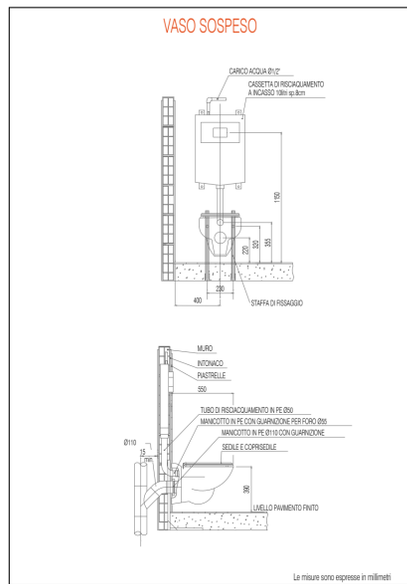
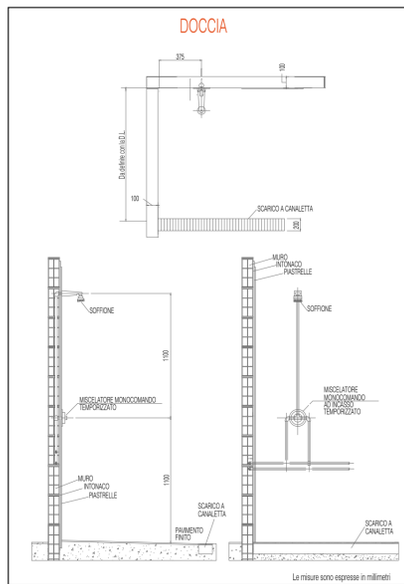


IL PROGETTO IMPIANTISTICO HA VALENZA PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI LEGATI AGLI IMPIANTI STESSI. PER TUTTE LE CARATTERISTICHE E LE MISURE ARCHITETTONICHE E/O STRUTTURALI FANNO FEDE I DISEGNI DI COMPETENZA.

TABELLA CARATTERISTICHE TUBAZIONI IMPIEGATE

MULTISTRATO				
diam. ø	diam. DN	diam. esterno ø e (mm)	Spessore s (mm)	diam. interno ø i (mm)
3/8"	DN 12	16,0	2,25	11,5
1/2"	DN 15	20,0	2,50	15,0
3/4"	DN 20	26,0	3,00	20,0
1"	DN 25	32,0	3,00	26,0
1 1/4"	DN 32	40,0	3,50	33,0
1 1/2"	DN 40	50,0	4,00	42,0
2"	DN 50	63,0	4,50	54,0

ACCIAIO ZINCATO				
diam. ø	diam. DN	diam. esterno ø e (mm)	Spessore s (mm)	diam. interno ø i (mm)
3/8"	DN 12	17,20	2,00	13,20
1/2"	DN 15	21,30	2,35	16,60
3/4"	DN 20	26,90	2,35	22,20
1"	DN 25	33,70	2,90	27,90
1 1/4"	DN 32	42,40	2,90	36,60
1 1/2"	DN 40	48,30	2,90	42,50
2"	DN 50	60,30	3,25	53,80
2 1/2"	DN 65	76,10	3,25	69,70
3"	DN 80	88,90	3,60	81,70
4"	DN 100	114,30	4	106,30
5"	DN 125	139,70	5	129,70
6"	DN 150	168,30	5	158,30



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.
Via F.lli Cervi, 2 - 42022 Boretto (RE)
info@dugara.it

ATTUATORI
BELL Group
PATRIZIA Italy
Via Lomellina, 27/A - Via S. Tomaso, 6 -
20090 Bucinasco (MI) - 20121 Milano
t. +39 02 3670 6800 t. +39 02 8596 - 151
www.bell-group.it www.patrizia.ag -
info@bell-group.it immobiliare@patrizia.ag

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE
POLITECNICA
Via G. Galilei, 223 - 41126 Modena
T. +39 059 36557
info@politecnica.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA
G.B. & Partners S.r.l.
Via Mattei, 11 - 42124 Reggio Emilia
T. +39 0522 53094
info@archeosistemi.it

Responsabile di Procedura:
Arch. Maria Cristina Fregni

Progetto area verdi:
Arch. Maria Cristina Fregni
Dott. Agr. Guglielmo Billi

Progetto Urbanistico:
Arch. Maria Cristina Fregni

Collaboratori:
Arch. Stefania Martelli
Ing. Alessandro Romeli
Ing. Ion Jigneu

Progetto Infrastrutture, reti e sottoservizi:
Ing. Stefano Simonini

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 Mattei, 11 - 42124 Reggio Emilia
T. +39 0522 53094
info@archeosistemi.it

PROGETTO FERROVIARIO
GEOM. FERMANI CLAUDIO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI D.M.37/08
COMPARTI TUTTI
IMPIANTO IDRICO SANITARIO UFFICI

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

Il presente progetto è frutto dei lavori dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.