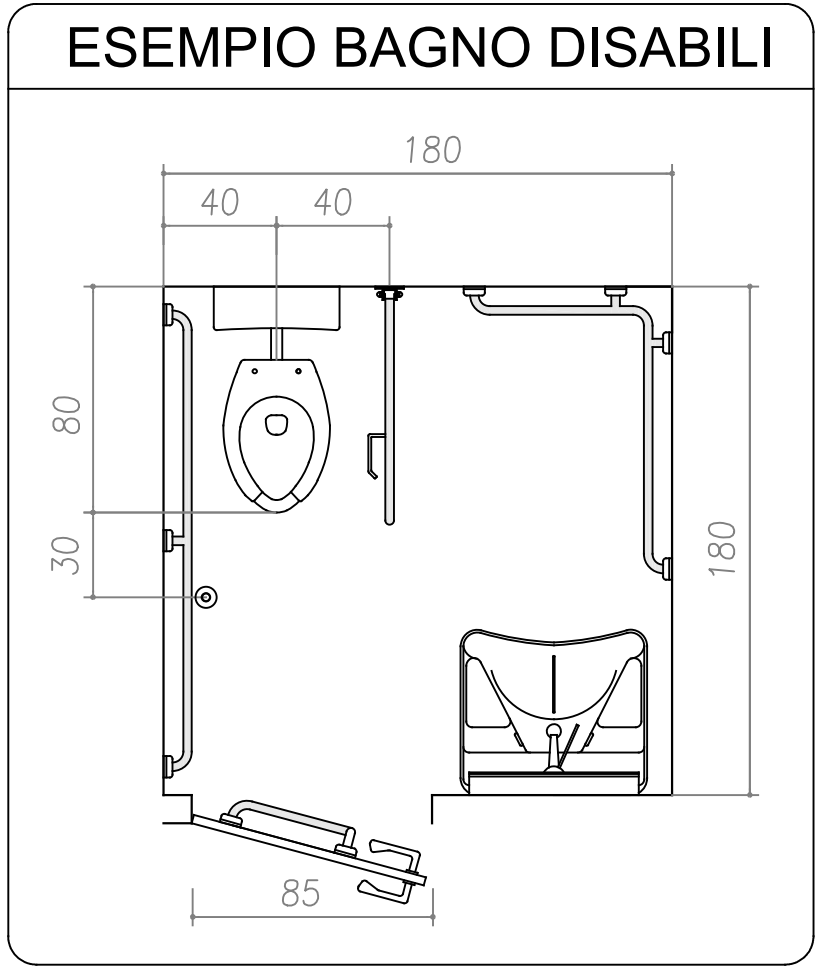


LINEA ANTINCENDIO:
ALLACCIO IMPIANTO ESISTENTE
DAL PIANO TERRA - ø2" acc. zincato
NB: al p. terra installare gruppo
allaccio autopompa VVF con cassetta
di contenimento regolamentare

CORRISPONDENZA TRA TUBAZIONI IN ACCIAIO E TUBAZIONI IN MULTISTRATO (tipo Pexal)	
Tubazioni in ACCIAIO	Tubazioni in MULTISTRATO
ø3/8"	ø16 x 2.25 mm
ø1/2"	ø20 x 2.5 mm
ø3/4"	ø26 x 3 mm
ø1"	ø32 x 3 mm
ø1 1/4"	ø40 x 3.5 mm
ø1 1/2"	ø50 x 4 mm
ø2"	ø63 x 4.5 mm

LEGENDA SIMBOLI:

CASSETTA IDRANTE UNI45
Attacco ø2" acciaio zincato, tubazioni:
Parte interrata se PEAD PN12.5 ø63
Parte interrata se PEAD >PN12.5 ø75
Parte in vista/sott.: ACCIAIO ZINCATO ø2"
(N.B.: Per la sola parte di tubaz. esterne prevedere
coibentazione antigelo con rivestimento)



LEGENDA SIMBOLI:	
	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE (nei vari diametri previsti in progetto)
	RUBINETTI DI ARRESTO DA INCASSO (nei vari diametri previsti in progetto)
	COLLETTORE IDRICO-SANITARIO, IN OPERA COMPLETO DI RUBINETTI DI ARRESTO
	PILETTA CROMATA A PAVIMENTO scarico DN50
	RUBINETTO CON PORTAGOMMA
	LAVABO (completo di gruppo di erogazione) Portata minima di prog.: F=0.1 l/s, C=0.1 l/s Diametri minimi di collegamento: acqua ø3/8"-ei 10 mm, scarico DN40
	VASO con cassetta ad incasso Portata minima di prog.: F=0.1 l/s Diametri minimi di collegamento: acqua ø3/8"-ei 10 mm, scarico DN110
	VASO PER DISABILI Portata minima di prog.: F=0.1 l/s Diametri minimi di collegamento: acqua ø3/8"-ei 10 mm, scarico DN110
	LAVABO PER DISABILI Portata minima di prog.: F=0.1 l/s, C=0.1 l/s Diametri minimi di collegamento: acqua ø3/8"-ei 10 mm, scarico DN40
	ATTACCO PER LAVELLO CUCINA Portata minima di prog.: F=0.1 l/s, C=0.1 l/s Diametri minimi di collegamento: acqua ø3/8"-ei 10 mm, scarico DN50
	LAVABO CON RUBINETTO ELETTRONICO Portata minima di prog.: F=0.1 l/s, C=0.1 l/s Diametri minimi di collegamento: acqua ø3/8"-ei 10 mm, scarico DN40
	BOLLITORE ELETTRICO
	ATTACCO LAVASTOVIGLIE Portata minima di prog.: F=0.2 l/s Diametri minimi di collegamento: acqua ø3/8"-ei 10 mm, scarico DN50

LEGENDA TUBAZIONI:			
	POSA	MATERIALE	COIBENTAZ.
	Sottotraccia	MULTISTRATO	SI
	Interrata	PEAD PN12.5	NO
	Sottotraccia	MULTISTRATO	SI
N.B.: Se non espressamente specificato sul progetto le tubazioni sono da intendersi sottotraccia			
	Interrata	PEAD PN20	NO
	Vista/Sottot.	ACCIAIO Zincato	SI
	Sottotraccia	Polipropilene	NO
	Vista/Sottot.	Polipropilene	NO

RAGGRUPPAMENTO DI PROFESSIONISTI
ARCH. MAURO GOBBI
ARCH. ANGELO ALGHISI
ING. ALESSANDRO GUERINI
ING. ADRIANO VENDRAMIN
P.I. BRUNO LORENZINI

CAPOGRUPPO
MAURO GOBBI
Via XX Settembre 25, 25063 Gardone V.T. (Bs)
tel. 030/8237888 cell. 338 8860577
gobbim@lumetel.it
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Angelo Alghisi
Studio associato di architettura Alghisi - Moro
Via Cavour 17, 25028 Verolanuova (Bs)
Tel. 030 9360897

PROGETTAZIONE STRUTTURE
Ing. Alessandro Guerini
"Guerini Ingegneria S.r.l."
Via Italia 75c, 25069 Villa Carcina (BS)
Tel. 348 8867329
PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI
S.T.S. - Soc. Cooperativa
Via Leonardo Da Vinci 82/C, 25122 Brescia
Tel. 030 713843 - 030 9908885

3 PROGETTO IMPIANTI
MECCANICI

scala
1:50

data
11/2018
aggiornato

PROGETTO ESECUTIVO
Lavori di ristrutturazione, adeguamento sismico ed
efficientamento energetico scuola primaria "Caduti per
la Patria"
disegno
IMPIANTO IDRICO-SANITARIO - PIANTA PRIMO PIANO
committente
Comune di Lumezzane (BS), Via Montesuella 154,

protocollo
164/E/5
sostituisce
sostituito da