



LEGENDA

- ①③⑥

CANALINA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO VIBRATO E ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO E GRIGLIA DI COPERTURA IN ACCIAIO ZINCATO CON SAGOMA ANTI TACCO, CARRABILE ED ESTRAIBILE PER ISPEZIONI. DIMENSIONI INTERNE: L = 10 cm - H = 12 cm OVE NON SPECIFICATO DIVERSAMENTE SUL DISEGNO
- POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE SIFONATO IN CALCESTRUZZO, CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE. DIMENSIONI COME DA DISEGNO (H VARIABILE)
- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO INGHISA CARRABILE. DIMENSIONI COME DA DISEGNO (H VARIABILE)
- PC □

POZZETTO DI PRELIEVO CAMPIONI IN CALCESTRUZZO, CONFORME AL REGOLAMENTO LOCALE DI IGIENE, CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE. DIMENSIONI MINIME 50 cm x 50 cm (H VARIABILE > 50 cm)
- POZZETTO CON ALLARGAMENTO PER PROSEGUITAMENTO A GRAVITA' IN CALCESTRUZZO, CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE. DIMENSIONI COME DA DISEGNO (H VARIABILE)
- ☒

POZZETTO PER RACCORDO FRA LE CANALINE DEI CAMPI DA CALCIO ED I TUBI DRENANTI. DIMENSIONI COME DA DISEGNO (H VARIABILE)
- PL ■■

POZZETTO SIFONATO ALLA BASE DEI PLUVIALI
- PILETTA SIFONATA, DIMENSIONI 30 cm x 30 cm
- DO

DEOLATORE CARRABILE IN POLIETILENE MONOBLOCCO COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE CON CHIUSINI PER ISPEZIONI. DIMENSIONI: ø 160 cm, H 235 cm - CAPACITA' 4000 l
- VL

VASCA DI LAMINAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO A PERFETTA TENUTA IDRAULICA. CAPACITA' NETTA 100 mc
- SS-1

STAZIONE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE NERE COMPOSTA DA:
- SERBATOIO IN PEAD CON COPERCHIO CARRABILE DA 650
- N° 2 ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE NERE, CIASCUNA DA 27 mc/h, 3 m.c.a., 1,5 kW, 230 V
- N° 4 CALLEGGIANTI DI CUI 1 DI ALLARME
- QUADRO ELETTRICO E-BOX PER COMANDO FUNZIONAMENTO POMPE SIA UNA DI RISERVA ALL'ALTRA CHE CONTEMPORANEO
- COLLETTORI E TUBAZIONI DI ATTACCO E MANDATA
MARCA: DAB - MODELLO: FEKATOS 550 DOUBLE + N° 2 FEKA VS 1000 + QUADRO ELETTRICO E-BOX + ACCESSORI DA INSTALLARE IN FOSSA IN C. A. CON COPERCHIO CARRABILE
- SS-2

STAZIONE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE NERE COMPOSTA DA:
- SERBATOIO IN PEAD CON COPERCHIO CARRABILE DA 280
- N° 2 ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE NERE, CIASCUNA DA 15 mc/h, 3 m.c.a., 1 kW, 230 V
- N° 4 CALLEGGIANTI DI CUI 1 DI ALLARME
- QUADRO ELETTRICO E-BOX PER COMANDO FUNZIONAMENTO POMPE SIA UNA DI RISERVA ALL'ALTRA CHE CONTEMPORANEO
MARCA: DAB - MODELLO: FEKATOS 280 DOUBLE + N° 2 FEKA VS 550 + QUADRO ELETTRICO E-BOX + ACCESSORI DA INSTALLARE IN FOSSA IN C. A. CON COPERCHIO CARRABILE
- SS-3

STAZIONE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE COMPOSTA DA:
- N° 3 ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE LURIDE CON PRESENZA DI CORPI FILAMENTOSI, TERRA E SABBIA, CON FUNZIONAMENTO CONTEMPORANEO DI DUE ED UNA DI RISERVA, CIASCUNA DA 29 mc/h, 8 m.c.a., 1,6 kW, 380 V
- N° 5 CALLEGGIANTI DI CUI 1 DI ALLARME
- N° 3 KIT DI PASSAGGIO E DISCESA
- N° 3 CATENE DI MOVIMENTAZIONE
- N° 3 VALVOLE DI RITEGNO A PALLA
- N° 3 SARACINESCHE DI INTERCETTAZIONE
- N° 1 KIT MICROLAMP A FCL V12 DA ROSSO
- N° 1 QUADRO ELETTRICO PER COMANDO FUNZIONAMENTO POMPE SIA CON UNA DI RISERVA CHE CONTEMPORANEO
- COLLETTORI E TUBAZIONI DI ATTACCO E MANDATA
MARCA: LOWARA XYLEM - MODELLO: DL109/A + ACCESSORI
- Q.E ☒

QUADRO ELETTRICO
- +130.40

QUOTA ALTIMETRICA ASSOLUTA (m. s. l. m.)
- +128.37

QUOTA DI SCORRIMENTO - FONDO TUBO ASSOLUTA (m. s. l. m.)
- DIREZIONE DEL FLUSSO
- C

RETI DI DRENAGGIO CAMPI DA CALCIO - TUBAZIONI FESSURATE IN PEAD A DOPPIA PARETE (LISCIA INTERNA, CORRUGATA ESTERNA) MARCA POLIECO MODELLO DRENOPAL SN 8 CON FESSURAZIONI A 220°
- RETI DI DRENAGGIO AREE DI BONIFICA - TUBAZIONI FESSURATE IN PEAD A DOPPIA PARETE (LISCIA INTERNA, CORRUGATA ESTERNA) MARCA POLIECO MODELLO DRENOPAL SN 8 CON FESSURAZIONI A 220°
- M

RETI DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE CAPTATE DA SUPERFICI IMPERMEABILI CON TUBAZIONI IN PVC RIGIDO UNI EN 1401
- N

RETI DI SCARICO ACQUE NERE - TRATTI A GRAVITA' CON TUBAZIONI IN PVC RIGIDO UNI EN 1401 - TRATTI IN PRESSIONE CON TUBAZIONI IN PEAD PN 12.5 UNI EN 12201 SDR 11
- V

RETI DI SCARICO ACQUE DALLA VASCA DI LAMINAZIONE - TRATTI A GRAVITA' CON TUBAZIONI IN PVC RIGIDO UNI EN 1401 - TRATTI IN PRESSIONE CON TUBAZIONI IN PEAD PN 12.5 UNI EN 12201 SDR 11

- INTERVENTO A
- INTERVENTO B
- INTERVENTO C
- INTERVENTO D
- INTERVENTO E

6172 studio

ARCHITETTURA

arch. Maurizio Barile
geom. Dixia Bresciani

Via Legnone, 4 - 20158 Milano
Tel.02-45.47.46.73

committente

A.S. Masseroni Marchese

via Enrico Terzaghi 2 _ Milano

Presidente Vincenzo Cicoria

progetto

Impianto Sportivo Comunale Masseroni Marchese 2

via Enrico Terzaghi 2 _ Milano



descrizione

Interventi

Planimetria_sc 1:200

stato di progetto

data

luglio 2021

scala

1:200

tavola

A01