

Vasca raccolta acque bianche ad uso irriguo
Dim. ≈ 10.000 l in polietilene.
Collettore troppopieno verso mista esistente.
Con elettropompa sommersa

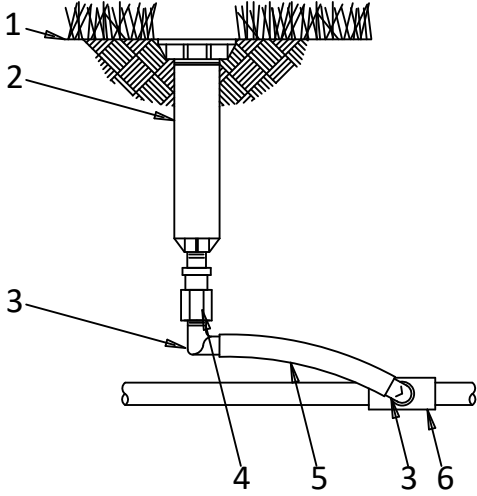
| | LEGENDA IRRIGAZIONE |
|--|---|
| | Irrigazione formata da irrigatori a scomparsa per le aree lasciate a prato o con presenza di alberi che non necessitano di irrigazione puntuale |
| | Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, per passaggio interrato |
| | Collettore a 1 via con stazione climatica all'interno del pozzetto con sonde di irrigazione |
| | Pompa idraulica sommergibile scuba di sollevamento monofase da posizionare nella cisterna e autoclave per il sistema di irrigazione |
| | Ugelli dinamici a scomparsa con angolo variabile che permette una distribuzione idrica uniforme |

| LEGENDA AIUOLE IRRIGATE | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------------|
| ID | AREA [mq] | SOTTOZONE | Por.AREA [mc/h] | Por. SOTTOZONA [mc/h] |
| AIUOLA (A) | 325,00 | 6 | 11,53 | 1,92 |

| | LEGENDA AIUOLE IRRIGATE |
|------------|------------------------------------|
| AIUOLA (A) | Area = 325,00 mq |
| | SUPERFICIE COMPLESSIVA = 325,00 mq |

IRRIGATORE STATICO

- Piano di campagna
- Irrigatore a scomparsa con raggio di azione 45°, 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, 360°
sollevamento 5 - 30 cm
altezza corpo 10 - 40 cm
- Attacco inferiore 1/2"
- Giunto antivandalo
- Giunto flessibile
- Presa staffa



SISTEMA DI IRRIGAZIONE

NOTE
Il presente elaborato è valido solo per gli impianti meccanici;
Tutte le apparecchiature dovranno essere marcate CE e provenienti da primaria azienda del settore ed inoltre dovranno avere i seguenti requisiti:
• Etichetta (con marcatura CE) per dare evidenza al cliente che l'attrezzatura/insieme sono costruiti secondo le regole dell'arte;
• Essere provvisti di :
•• Manuale d'uso e manutenzione;
•• Fascicolo tecnico;
•• Dichiarazione di conformità CE.
Le caratteristiche dei materiali, la loro modalità di installazione e quant'altro necessario per realizzare l'opera dovranno essere rispondenti a tutte le norme vigenti in materia.

COMITENTE:

COMUNE DI BRANDIZZO

OGGETTO:

PNRR - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1- POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'.
INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA.
"AMPLIAMENTO ASILO NIDO PAJETTA".
CIG:B25D99AE59 - CUP:F65E2400090006

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

VIA MORANDI N. 3 - 10032 BRANDIZZO (TO)

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHIVIO:

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 6198 | 354 | TFM | 011 | ESE | 00 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|

TITOLO ELABORATO:

SCHEMA SISTEMA DI IRRIGAZIONE

| CODICE | AMBITO PROGETTUALE | RESPONSABILE D'AREA | REDATTO | VERIFICATO | RIESAMINATO | APPROVATO | REV | DATA | NOTE |
|--------|-------------------------------|-------------------------|---------|------------|-------------|-----------|-----|---------|-----------|
| ARC | ARCHITETTURA ED EDILIZIA | Arch. M. DI PERNA | - | - | - | - | 0 | 09/2024 | EMISSIONE |
| GEO | AMBIENTE E TERRITORIO | Geol. P. CAMBULLI | - | - | - | - | 2 | - | - |
| DIV | DIREZIONE LAVORI | PLD Ing. C. ODETTO | - | - | - | - | 3 | - | - |
| ENE | ENERGETICA | Ing. A. BREGOLIN | - | - | - | - | 4 | - | - |
| IDR | IDRAULICA | Ing. M. VERNETTI ROSINA | - | - | - | - | 5 | - | - |
| IEL | IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | Dott. Ing. E. MERCADO | - | - | - | - | 6 | - | - |
| TM | IMPIANTI TERMOLUIDOMECCANICI | Ing. A. BREGOLIN | F.L. | A.B. | - | - | 7 | - | - |
| INF | INFRASTRUTTURE | Ing. A. VECCHIARONE | - | - | - | - | 8 | - | - |
| STR | STRUTTURE | Geom. F. TONINO | - | - | - | - | 9 | - | - |
| VVF | PREVENZIONE INCENDI | Ing. A. BREGOLIN | - | - | - | - | 10 | - | - |
| EXT | COLLABORATORI ESTERNI | - | - | - | - | - | 11 | - | - |

PROGETTISTA:

Arch. Alessandro DEMARIA
N°8982 Ordine degli Architetti di Torino

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

IL DIRETTORE TECNICO:
Ph.D. Ing. Gianluca ODETTO

ISO 9001
CERTIFICATO
17259049

FIDIC

oice