

SISTEMA DI IRRIGAZIONE

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

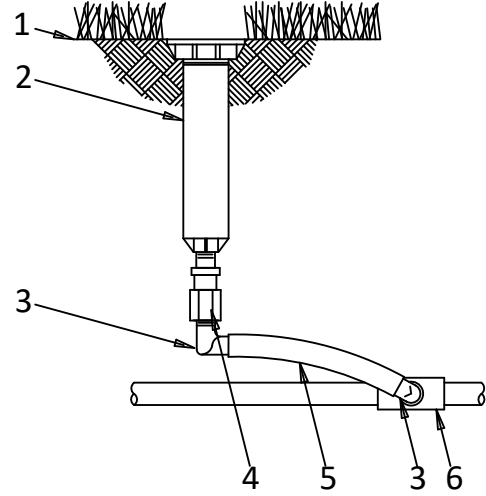
LEGENDA AIUOLE IRRIGATE				
ID	AREA [mq]	SOTTOZONE	Por.AREA [mc/h]	Por. SOTTOZONA [mc/h]
AIUOLA (A)	325,00	6	11,53	1,92

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

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.

IRRIGATORE STATICO

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



REGIONE PIEMONTE

Comune di Brandizzo

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea

Ministero dell'Interno

Italia domani

PNRR- Missione 4 - Istruzione e Ricerca -  
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi  
di istruzione: dagli asili nido alle università -  
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”

Progetto di fattibilità tecnico - economica

ELABORATO : Schema sistema di irrigazione

CODIFICA : TFM.011.PFTE.00

SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Arch. Laura Panicucci

Arch. Jr Francesco Merlo

R.U.P.: Arch. Laura Panicucci