



LEGENDA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

R-VAN 18					UGELLI ROTANTI REGOLABILI				
Ugello	Pressione bar	Portata l/min	Precip mm/h	Spaziatura cm	Modello	Pressione bar	Portata l/min	Precip mm/h	Spaziatura cm
270°	2.4	4.9	5.11	16	R-VAN 18 270°	2.4	4.9	5.11	16
210°	2.4	5.2	5.38	16	R-VAN 18 210°	2.4	4.9	5.11	16
180°	2.4	4.9	5.11	16	R-VAN 18 180°	2.4	4.9	5.11	16
90°	2.4	4.9	5.11	16	R-VAN 18 90°	2.4	4.9	5.11	16

SISTEMA DI IRRIGAZIONE RADICALE RWS

ALA GOCCIOLANTE INTERRATA

Modello	Portata l/h	Spaziatura Lunghezza della bobina m
XFS1633100	1.6	33 100
XFS2333100	2.3	33 100
XFSV2333100	2.3	33 100

PROGRAMMATORE TIPO DAN BROS ESP-ME CON TRASFORMATORE INCORPORATO PER IL COMANDO DI 4 ELETTROVALVOLE A 24V CON REGOLATORE DI PRESSIONE.

PROGETTO CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINGO Cluster 2 - Rigenerazione ex Gallopatto

CLIENTE Città di Torino, Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità, Direzione Tecnica e Progettazione

PROGETTISTA IMPIANTI TAX srl, Via F. Crispi, 69, 07051 - Avezzano (AQ), info@tax.it

PROIPIANTISTI Proimpianti srl, Via Garibaldi, 89, 07051 - Avezzano (AQ), c.granata@proimpianti.it

GEOLOGO Dott. Geologo Andrea Piano, Via Pinerolo, 6, 14100 - Asti, andrea@andreaingegneria.it

CONSULENTI PAESAGGIO Arch. Paesaggista Diego Colonna, AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini, Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi, Dott. Agronomo Tommaso Vai

CUP C13I22000080006 **CODICE OPERA** 5057

FASE PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO Impianto meccanico - Impianto di Irrigazione

CODICE ELABORATO	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA
104-2	ESECUTIVO	07/2024	1:50