
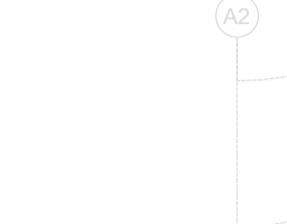



LEGENDA IRRIGATORI


- 


Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento degli ugelli:
 Pressione 2.5 Bar
 Portata 1.5 l/m
 Portata 1.5 l/m
- 

Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento degli ugelli:
 Pressione 2.5 Bar
 Portata 1.5 l/m
 Portata 1.5 l/m
- 

Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento degli ugelli:
 Pressione 2.5 Bar
 Portata 1.5 l/m
 Portata 1.5 l/m
- 

Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento degli ugelli:
 Pressione 2.5 Bar
 Portata 1.5 l/m
 Portata 1.5 l/m
- 

Irrigatore ugello STRIP - tipo HUNTER mod. MP Rotator MPRCS-515 - Rame, striscia angolo destro MP
 Dati di funzionamento degli ugelli:
 Pressione 2.5 Bar (minimo) - 3.8 Bar (ottimale)
 Classe 2.5 a 4.5 m - 3.8 a 6.0 m
 Portata 0.64 l/m - 0.72 l/m
- 

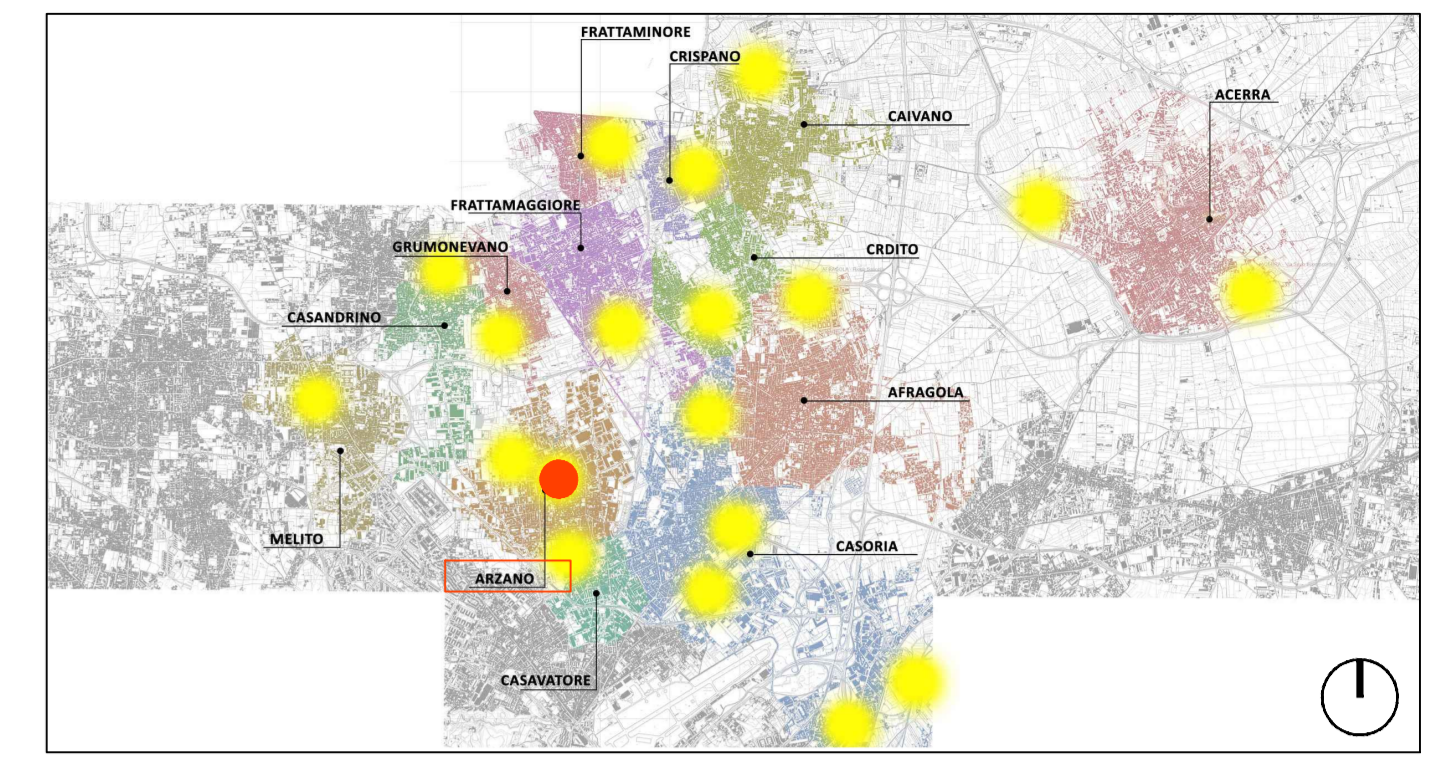
Ala gocciolante - tipo HUNTER HDL-CV
 Dati di funzionamento:
 Pressione min. 1 max. 4.2 Bar
 Distanza fori: 30cm
 Lunghezza: min. 30 max. 300 m
 Portata 2.1 l/m
- 

Ugelli puntiformi a goccia - tipo HUNTER ALLAGATORI PCB mod. 50
 Dati di funzionamento degli ugelli:
 Pressione min. 1 max. 4.8 Bar
 Portata 1.9 l/m





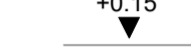
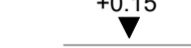







Stralcio planimetrico - scala 1:100

KEY PLAN





LEGENDA SIMBOLI


- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Quote lineari |  | Lettera di identificazione della sezione |
|  | Quote allometriche in pianta / prospetto |  | Etichette materiali / finiture di progetto |
|  | Quote allometriche in sezione / prospetto |  | Corno ottico |
|  | Riferimento dettaglio in altro elaborato |  | Ingresso principale |
|  | Confine lotto |  | Arbusti esistenti |
| | |  | Arbusti di progetto |


LEGENDA MATERIALI


SISTEMA DI IRRIGAZIONE SENSORI


- 


Umidostato a 4 sonde Umidità: 10/25/30/40 cm
 n° elementi = 4
- 

Vasca di raccolta delle acque;
 Dimensione (LxHxP): 266x225x236 cm - 8 mc, n° elementi = 2
- 

Elettropompa sommersa
 Qmin = 0.5 mc/h
 Qmax = 3.0 mc/h
 Hmax = 43 m.c.a.
 Hmin = 19 m.c.a.
 n° elementi = 2
- 

Sensore Pieggi
 n° elementi = 2
- 

Armadio alloggio 2 vani-IP 55:
 QEG, QEI Switch
 9.10x18.40x4.46cm
- 

Pozzetto per elettrovalvole fino a 8 elementi
 Dimensione (LxHxP) 80.5x39.5x62.5 cm
- 



Cabina per alloggio VDC e FSI
 Dimensione (LxHxP) 120x120x60 cm


COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli



PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - I.2.2"
 CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

- | | |
|--|--|
| <p>RTI</p> <p> OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
 Capogruppo
 P.IVA: 07201500639
 Via Campese 233, Pozzuoli</p> <p> ARCHIVOLTO SRL
 Mandante
 P.IVA: 07162480831
 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli</p> | <p>RTP</p> <p>SAG ARCHITETTURA SRLS
 P.IVA: 09189081210
 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA SRL
 P.IVA: 08524811216
 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو</p> <p>ELECTA SRL
 P.IVA: 04082971211
 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola</p> |
|--|--|

RUP
 Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO IRRIGAZIONE - (Arzano Via Alfredo Pecchia)
 Planimetria impianto di irrigazione:
 Posizionamento irrigatori e sensori

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024	
00	prima emissione	Aprile 2024	