

COMUNE DI FANO
LOCALITA' MADONNA PONTE
AREA EX ZUCCHERIFICIO

VARIANTE PARZIALE AL P.R.G. COMUNALE
 REDATTA AI SENSI DELLA
 L.R. 34/92, ART. 15, COMMA 4

PROPONENTE
 MADONNA PONTE S.R.L.

PROGETTO
 VIVARIUM S.R.L.

OGGETTO
 PROGETTO DEL VERDE
 RETE DI IRRIGAZIONE

SCALA 1:1.000
 TAV N° V03

PLANIMETRIA - scala 1:1.000



IRRIGAZIONE

	QUANTITA'		
	1	2	3
A Approvvigionamento idrico	cad. 1	-	-
Tubazione portante PEAD Ø 90 pn 12,5	ml. 2.500	ml. 550	ml. 600
Tubazione di settore PEAD Ø 63 pn 8	ml. 4.000	ml. 150	ml. 1.200
Tubazione di settore PEAD Ø 50 pn 8	ml. 300	-	-
Tubazione di raccordo PEAD Ø 32 pn 8	ml. 1.500	ml. 1.200	ml. 1.000
Tubazione di raccordo PEAD Ø 25 pn 8	ml. 2.000	ml. 50	-
Irrigatore statico R.B. Unispray	cad. 60	-	-
Irrigatore dinamico R.B. 3500 (ug. 2,0 l/min 7,20)	cad. 30	cad. 6	-
Irrigatore dinamico R.B. 5000 (ug. 2,0 l/min 8,67)	cad. 197	cad. 4	-
Irrigatore dinamico R.B. 7005 (ug. 14,0 l/min 65,00)	cad. 132	-	cad. 70
Elettrovalvola R.B. 100-DV 9V 1" per ala gocciolante	cad. 18	cad. 3	cad. 3
Elettrovalvola R.B. 100-PGA 9V 1"	cad. 2	-	-
Elettrovalvola R.B. 150-PGA 9V 1½"	cad. 39	cad. 1	cad. 17
Area irrigata ad ala gocciolante Ø 16 passo 30 portata 2,5 l/h	ml. 11.400	-	ml. 200
Anello di ala gocciolante Ø 16 passo 30 portata 2,5 l/h	cad. 646	cad. 170	cad. 70

Esempio raggio di gittata irrigatori

Tubazione della rete acquedotto di progetto

N.B.: Il presente impianto di irrigazione è stato calcolato con i seguenti dati di progetto:
 P= 5 bar, C_{max}= 300 l/min.

- 1 comparto area pubblica verde primario
- 2 comparto area pubblica verde secondario
- 3 comparto area privata ad uso pubblico

