



LEGENDA

NUOVO IMPIANTO ARBUSTI AIUOLE CIRCOLARI

Aiuola A01 - Schema tipo distribuzione nuovi impianti

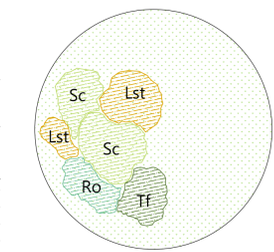


Tabella classificazione nuovi impianti

TIPOLOGIA	SUPERF. /MQ	DENSITA' /MQ	N°PIANTE
Lst Lavandula Stoechas	5 mq	1	4
Sc Santolina chamaecyparissus	2,80 mq	5	14
Ro Rosmarinus officinalis prostrato	11,70 mq	7	72
Tf Thymus fragrantissimus	4,10 mq	7	23

Aiuola A02 - Schema tipo distribuzione nuovi impianti

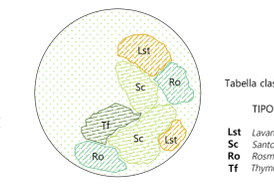


Tabella classificazione nuovi impianti

TIPOLOGIA	SUPERF. /MQ	DENSITA' /MQ	N°PIANTE
Lst Lavandula Stoechas	4 mq	1	3
Sc Santolina chamaecyparissus	2 mq	5	9
Ro Rosmarinus officinalis prostrato	5 mq	7	25
Tf Thymus fragrantissimus	2 mq	7	10

Aiuola A03 - Schema tipo distribuzione nuovi impianti

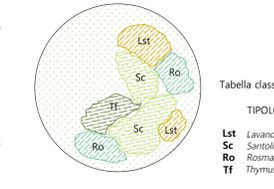


Tabella classificazione nuovi impianti

TIPOLOGIA	SUPERF. /MQ	DENSITA' /MQ	N°PIANTE
Lst Lavandula Stoechas	4,15 mq	1	3
Sc Santolina chamaecyparissus	2 mq	5	9
Ro Rosmarinus officinalis prostrato	5 mq	7	25
Tf Thymus fragrantissimus	2 mq	7	10

Tabella generale classificazione nuovi impianti

TIPOLOGIA	SUPERFICIE	DENSITA' /MQ	N°PIANTE
Lst Lavandula Stoechas	13,15 mq	1	10
Sc Santolina chamaecyparissus	6,80 mq	5	32
Ro Rosmarinus officinalis prostrato	21,70 mq	7	122
Tf Thymus fragrantissimus	8,10 mq	7	43

Per l'area occupata dalla piantumazione di arbusti e cespugli si prevede la realizzazione di pacchiamatura con corteccia di resine. Il prato realizzato con tappeto erboso pronto a rotoli o in zolla.

LEGENDA IMPIANTO IRRIGAZIONE

- Circuito 1 - Aiuola A01
- Circuito 2 - Aiuola A02
- Circuito 3 - Aiuola A03
- Aree irrigate con ala gocciolante - tubazione Ø20 spessore 1,2 mm
- Irrigatore statico Pop-up
- Elettrovalvola
- Programmatore n°4 circuiti
- Pozzetto in resina sintetica
- Pozzetto (dim. 50x50 cm)

NOTE

IN CASO DI DIVERGENZA TRA GLI ELABORATI DI PROGETTO, PREVALGONO NELL'ORDINE LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN:
 1 - DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO (SCALA 1:1 - 1:5 - 1:20 - 1:50)
 2 - SPECIFICA TECNICA DEL CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

GLI ESECUTIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI IMPIANTISTICI.

ZERO ALTIMETRICO: LO 0,0 ALTIMETRICO DI PROGETTO COINCIDE CON SOGLIA DELLA PRIMA VETRATA DELL'EDIFICIO IN ANGOLO TRA PIAZZA MANNO E VICOLO EPISCOPIO. TALE RIFERIMENTO E' INDIVIDUATO SUGLI ELABORATI E COINCIDE CON LA QUOTA 8,786 S.L.M.

TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALLA DITTA APPALTATRICE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

COMUNE DI ORISTANO
RIVALUTAZIONE URBANISTICA DELLA PIAZZA MANNO

PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE COMUNE DI ORISTANO PIAZZA E. D'ARBOREA 44 - 09170 ORISTANO (OR) P.IVA 00052090958 TEL 0783 791337 PEC ISTITUZIONALE@PEC.COMUNE.ORISTANO.IT	PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI) ARCH. PIERA BONGIORNI VIA ROSINA, 402 - 09143 - FRENZE (FI) P.IVA 0190520619 TEL 3402774214 MAIL PIERABONGIORNI@GMAIL.COM ARCH. ALBERTO BECHERINI VIA ANTONIO PACINOTTI 19 - 00187 - FIRENZE (FI) P.IVA 0224805067 P.IVA 06480870490 TEL 0571918413 MAIL ALBERTOBECHERINI@GMAIL.COM	ING. NIEDDU GIANNICHELE VIA GLENNI, 25 - 09100 - NUCERO P.IVA 0225240916 TEL 34022425 MAIL GIANNICHELE@STUDIOCOMEDI.COM SARDA ENERGIA AMBIENTE (SEA) SH VIA GEMELLI, 11 - 09100 - NUCERO (NU) P.IVA 0193392923 P.IVA 0805080844 TEL 320249161 MAIL SEASARDA@GMAIL.COM
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ANNA LUIGIA FODDI COMUNE DI ORISTANO VIA CITTADELLA DE MENORCA 19 - 09170 ORISTANO (OR) TEL 0783 791313 MAIL LUIGIA.FODDI@COMUNE.ORISTANO.IT	ARCH. ANDREA BORGHI VIA A. PACINOTTI 8 - 50025 - MONTESPERTOLI (FI) P.IVA 05480870490 TEL 333727273 MAIL ANDREABORCHI@GMAIL.COM	AGRONOMO NICCOLO' BIANCHI VIA BRICO MARZI, 6A - 50134 - FIRENZE (FI) P.IVA 0805080844 TEL 320241967 MAIL NBIANCHI@AGRONOMI@GMAIL.COM

TITOLO STATO PROGETTO AREE VERDI E IMPIANTO IRRIGAZIONE			NOME FILE: 084_PE_STATO DI PROGETTO, VERDE E IRRIGAZIONE_REV00.DWG		
SCALA FORMATO 1:200 FF			CODICE PE_ARCH_14_VERDE E IRR_REV_00		
REV.	DATA	MODIFICHE	REV.	DATA	MODIFICHE
00	18.12.2022	PRIMA EMISSIONE			