

0 (1) Ш IONE **11C**F S 10 OMUNE

AREA TECNICA LL.PP.

AREE VERDI NEL TERRITORIO COMUNALE

ROTATORIA PRESSO CIMITERO DI CASTIGLIONE DEL LAGO

STATO ATTUALE

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE

FOGLIO	SCALA	
1 DI 1	VARIE	

Tavola UNICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Stefano Torrini

RESPONSABILE ELABORAZIONE Ing.ir Monia Torrini

2	•	-			
1	•	-			
0	31.10.2012		x		
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Questo elaborato è di proprietà piena ed esclusiva dell'Amministrazione Comunale ed è fatto divieto a chiunque di riproduzione e di utilizzo per altri scopi e/o per cantieri analoghi

INQUADRAMENTO ORTOFOTOGRAFICO DEL SITO



SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE AREA

ROTATORIA PRESSO CIMITERO DI CASTIGLIONE DEL LAGO

INDIRIZZO / LOCALIZZAZIONE

CASTIGLIONE DEL LAGO - INCROCIO TRA S.R.71, VIA ROMA, VIALE DIVISIONE PARTIGIANA BRIGATA GARIBALDI E VIA DELLA STAZIONE

SUPERFICIE

ROTONDA: 491 MQ DI CUI 20 MQ SUPERFICIE DELLA FONTANA E 471 MQ INERBITI AIUOLA SPARTITRAFFICO: 70 MQ INERBITI + BANCHINE VERDI AI LATI

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PRESENTE RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

IMPIANTO IDRICO

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PRESENTE

AREE VERDI

CORONA CIRCOLARE ALL'INTERNO DELLA ROTATORIA, AIUOLA SPARTITRAFFICO LATO SUD-OVEST, BANCHINE

ESSENZE ARBOREE

ASSENTI

ELEMENTI CARATTERIZZANTI L'AREA

ALL'INTERNO DELLA ROTONDA E' PRESENTE UNA FONTANA A GETTO CENTRALE CON UGELLI LUNGO IL PERIMETRO

INTERVENTI AMMISSIBILI

INTERVENTI MANUTENTIVI OBBLIGATORI

- SFALCIO PERIODICO DELLE AREE VERDI, CON RACCOLTA DEL MATERIALE DI RISULTA
 MANUTENZIONE AIUOLE FIORITE CON ELIMINAZIONE ERBE INFESTANTI E MANTENIMENTO DEL BORDO DI STACCATURA RISPETTO AL MANTO
- POTATURA DI SIEPI, ESSENZE ARBOREE E CESPU-GLI, CON RACCOLTA DEL MATERIALE DI RISULTA
 CONTROLLO PERIODICO PRESENZA DI PARASSITI E FISIOPATIE ED EVENTUALE TRATTAMENTO CON LOTTA MECCANICA, BIOLOGICA E CHIMICA
- MANTENIMENTO IN EFFICIENZA DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, CON VOLTURA DELLA FORNITURA DELL'UTENZA IDRICA
 MANTENIMENTO DELLO STATO DI DECORO CON
- ALLONTANAMENTO RIFIUTI INDIFFERENZIATI ED EVENTUALE SPORCIZIA SPARSA NELL'AREA
- OPERE DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DELLA FONTANA, PULIZIA DELLA VASCA, TRATTAMENTI DELLE ACQUE (CLORAZIONE E ANTI-ALGA) E VOLTURA DELLA FORNITURA DELL'UTENZA IDRICA

INTERVENTI MIGLIORATIVI PRATICABILI

MESSA A DIMORA ESSENZE ARBUSTIVE
 ALLESTIMENTO AIUOLE E 'BORDER-LINE'
 RIGENERAZIONE DEL MANTO ERBOSO
 INSTALLAZIONE ELEMENTI DI ARREDO URBANO

DESCRIZIONE STATO DEI LUOGHI

L'AREA IN OGGETTO E' LA ROTATORIA DI RACCORDO TRA LA S. R. N. 71, VIALE DIVISIONE PARTIGIANA BRIGATA GARIBALDI, VIA ROMA E VIA DELLA STAZIONE, CHE COSTITUISCE LA PORTA DI INGRESSO SUD A CASTIGLIONE DEL LAGO. LA ROTATORIA, PERFETTAMENTE CIRCOLARE, CUSTODISCE AL SUO INTERNO UNA FONTANA, ANCH'ESSA DI FORMA CIRCOLARE, DI RAGGIO 2,50 METRI, DELIMITATA DA UN BORDO IN PIETRA E CIRCONDATA DA UNA CORONA INERBITA DI AMPIEZZA 10 METRI, PER UNA SUPERFICIE DI CIRCA 470 MQ, E DA UNA FASCIA IN PENDENZA CARRABILE PIASTRELLATA DI LARGHEZZA 1,50 METRI. ALTRA AREA INERBITA E' L'AIUOLA SPARTITRAFFICO TRA LA CORSIA DI IMMISSIONE DIRETTA DA VIA DELLA STAZIONE VERSO LA S. R. 71 IN DIREZIONE SUD E LA CARREGGIATA INTERNA ALLA ROTONDA. TALE STRISCIA ALLUNGATA HA UN'AREA COMPLESSIVA DI CIRCA 70 MQ E OSPITA AL SUO INTERNO DUE LAMPIONI PER L'ILLUMINAZIONE STRADALE E DUE PALI PER LA SEGNALETICA VERTICALE. L'AREA CENTRALE DELLA ROTATORIA RISULTA LIBERA DA LAMPIONI E SEGNALETICA, TUTTAVIA L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA E' PRESENTE LUNGO IL PERIMETRO ESTERNO DELLA SEDE STRADALE, MENTRE PER QUANTO RIGUARDA L'IMPIANTO IDRICO, LA CORONA CIRCOLARE VERDE DELLA ROTATORIA E' DOTATA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE TEMPORIZZATO. DA MANUTENERE ANCHE LE PORZIONI DI VERDE AI MARGINI STRADALI.

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO FONTANA

CARATTERISTICHE POMPA Presenti n°2 Pompe (trifase Potenza: 5 CV (~ 4 KW)

ORIENTAMENTO UGELLI
Getto centrale: verticale verso l'alto

Getti perimetrali: parabolico verso il centro

QUADRO DI COMANDO E CONTATORI
Contatore energia elettrica: non indipendente
Contatore idrico: indipendente
Timer accensione: presente

SENSORI E ILLUMINAZIONE INTERNA
Sensore vento (Wind Check)
Illuminazione presente

PRESA E RICICLO ACQUA
Presa da rete acquedotto, con rici

TIPOLOGIA VASCA
Vasca in cemento con bordo in pi

TRATTAMENTO DELLE ACQUE
Cloro e prodotti anti-alga

PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA











