



IMPIANTO DI SMALTIMENTO

Fonte AEM Cremona

Allacciamento ai contatori principali dell'acqua e dell'Energia Elettrica nell'aiuola GRR 1, in prossimità dell'accesso ai giardini n.2, lato settentrionale

Nel box contatore elettrico è presente la centralina elettronica per il funzionamento a zone dell'impianto di irrigazione, che tuttavia è funzionale solo parzialmente e non può essere comandato in remoto, come in origine.

L'impianto è strutturato in tredici settori, come descritto di seguito:

1. Linea tipo Dinamico - aiuola meridionale ipocastani - GRP 5 - attivo, utilizzato
2. Linea tipo Dinamico - aiuola centrale settore orientale - GRP 1 - attivo, utilizzato
3. Linea tipo Dinamico - aiuola centrale settore occidentale - GRP 1 - attivo, utilizzato
4. Linea tipo Dinamico - aiuola occidentale magnolia - GRP 4 - attivo, utilizzato
5. Linea tipo Gocciaante - aiuola orientale - GRR 1 - non attivo, in disuso
6. Linea tipo Gocciaante - settore tilia-rose - GSA 4 - non attivo, in disuso
7. Linea tipo Gocciaante - settore vinca 2 - GRP 3 - non attivo, in disuso
8. Linea tipo Gocciaante - aiuola A. Ponchielli e fiori aiuole Sud - GSA 2,3 - attivo, utilizzato
9. Linea tipo Gocciaante - settore vinca 1 - GRP 3 - non attivo, in disuso
10. Sistema bubbler - aiuola centrale alberi prato - GRP 1 - non attivo, in disuso
11. Linea tipo Gocciaante - zona rocaile - GRR - non attivo, in disuso
12. Linea tipo Gocciaante - zona rocaile - GRR - non attivo, in disuso
13. Linea tipo Gocciaante - area giochi (centralina batteria) - non attivo, in disuso

IMPIANTO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METERORICHE

Lo schema dell'impianto di smaltimento delle acque meteoriche è stato inizialmente ricavato dalla tavola n. 5 del progetto dall'architetto Andreas Kipar, e successivamente aggiornato a seguito al rilievo e ai sopralluoghi effettuati nell'area

- Tubazioni esistenti
- Direzione e indicazione della pendenza 1,5%-2% del massetto
- Caditoie esistenti
- Caditoie presenti nella tavola 5 del progetto di Andreas Kipar, ma non trovati durante il rilievo
- Pozzetti di ispezione o raccordo esistenti
- Pozzetti di ispezione o raccordo presenti nella tavola 5 del progetto di Andreas Kipar, ma non trovati durante il rilievo

LEGENDA

IDENTIFICAZIONE DEGLI ACCESSI		MONUMENTI E ARREDI ANTICHI	
	TIPOLOGIA DEI GIARDINI E IDENTIFICAZIONE DELLE AIUOLE		MONUMENTO AD AMILCARE PONCHIELLI (musicista)
<b>GRR n</b>	GIARDINO ROMANTICO ROCAILLES - NUMERAZIONE AIUOLE		MONUMENTO A CLAUDIO MONTEVERDI (musicista)
<b>GRP n</b>	GIARDINO ROMANTICO A PRATO - NUMERAZIONE AIUOLE		MONUMENTO AD ANTONIO STRADIVARI (liutaio)
<b>GSA n</b>	GIARDINO SOCIALE E AGGREGATIVO - NUMERAZIONE AIUOLE		MONUMENTO A GIUSEPPE MAZZINI
TIPOLOGIA DELLE PAVIMENTAZIONE E DEI MANUFATTI IN PIETRA			VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A DIONISO (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA (riplica iscrizione che ricorda la presenza, nel sito dei giardini, del Convento di San Domenico)
	CALCESTRE		VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A GIANO (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA
	ACCIOTTOLATO		VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A PANDORA (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA
	PIETRA TAGLIATA IN FORMA GEOMETRICA		CHIOSCO IN FERRO CHE SOSTITUISCE QUELLO PREESISTENTE IN GHISA REALIZZATO IN STILE LIBERTY E DEMOLITO NEL 1937 PER RECUPERARE IL METALLO A FINI BELLICI
	MARCIAPIEDI IN GRANDI LASTRE DI GRANITO TRADIZIONALE		PANNELLO IN METALLO CON PLANIMETRIA DELLA CITTA' E INFORMAZIONI TURISTICHE
	CORDOLI IN CEPPO D'ISEO E ROCAILLES		IMPIANTI TECNOLOGICI
	CORDOLI IN PIETRA DI FORMA GEOMETRICA		FONTANA CENTRALE
	MURETTI IN LUNGI BLOCCHI REGOLARI DI PIETRA DI BOTTICINO DI LUNGHEZZA VARIABILE		FONTANA DELLE NAJADI (MONUMENTO DELLO SCULTORE GIOVANNI SELERONI)
	MASSELLI AUTOBLOCCANTI IN CEMENTO CON SETTORE COPERTO IN MATERIALE ANTITRAUMA PER BAMBINI		CABINA GAS METANO
TIPOLOGIA DELL'ARREDO URBANO			ZONA NON RILEVATA PERCHE' NON VISIBILE
	PANCHINA IN GHISA CON SEDUTA IN LEGNO		ZONA NON RILEVATA PERCHE' COPERTA DA EDERA RAMPICANTE
	FONTANELLA IN GHISA		
	BARRIERE ANTI-INTRUSIONE		
	SEGNALETICA STRADALE E INFORMATIVA		
	CESTINI PER RIFIUTI		
	LAMPIONI E CORPI ILLUMINANTI DELLA ILLUMINAZIONE PUBBLICA		

**FLAVIO CASSARINO ARCHITETTO**  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 254

Arch. Virginia Bociola - Casalbottano (Cr)  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI CREMONA N. 352

Arch. Simona Mancini - San Zeno Naviglio (Bs)  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 386

Arch. Rita Garbelli - Nave (Bs)  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 1797

Ing. Gianni Peluchetti, Rilievi - Breno (Bs)  
I.C. LIRE 44

Dott. Gabriele Panena, Agronomo - Cremona (Cr)  
ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DI CREMONA N. 14

Ing. Enrico Peresepe, Impianti - Brescia (Bs)  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA N. 4025

**CITTA' DI CREMONA**  
Provincia di Cremona

**SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE, VERDE PUBBLICO, PROTEZIONE CIVILE**  
Ing. Emanuele Stoppa, Dirigente

Servizio Progettazione Verde, Rigenerazione Urbana, Piccole Cose  
Dott. Riccardo Zeholi, Responsabile Unico del Progetto - Arch. Anna Maria Beccari, Funzionario di Riferimento  
INCARICO DI ELEVATA QUALIFICAZIONE - DETERMINA DIRIGENZIALE N. 238 DEL 18.12.2024 - CIG: B484A1F7A6

**PIAZZA ROMA**  
**GIARDINI STORICI INTITOLATI A PAPA GIOVANNI PAOLO II**

**PROGETTO**  
**OPERE FINALIZZATE ALLA CONSERVAZIONE E ALLA VALORIZZAZIONE**

STATO DI FATTO  
**TAV06 - 03RI**  
RETE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METERORICHE  
SCALA: 1:200

All'ing. riservato  
La proprietà di questo documento è riservata a tutti gli effetti. Ne è vietata la ristampa o qualsiasi riproduzione non autorizzata.

