



ID.	ELEMENTI CONOSCITIVI
1	ND cemento cm 40x40 - forse per acque piovanti
2	ND ghisa cm 50x60 - rete acque piovanti
3	DEM ghisa cm 50x50 - Teleriscaldamento (?)
4	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
5	DEM ghisa circolare - Gas Metano
6	ND ghisa cm 50x60 - rete acque piovanti
7	DEM acciaio a due sportelli cm 100x100 Gas Metano
8	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
9	ND ghisa cm 50x50 (allacciamento elettrico?)
10	DEM ghisa cm 30x40 - Gas Metano (?)
11	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
12	ND ghisa - non misurabile - forse acque piovanti
13	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
14	ND ghisa cm 60x60 - rete acque piovanti
15	ND ghisa cm 30x40 - rete acque piovanti
16	ND ghisa cm 60x80 - rete acque piovanti
17	ND ghisa cm 50x50 - rete acque piovanti
18	ND ghisa cm 50x50 - rete acque piovanti
19	ND ghisa cm 50x50 - rete acque piovanti
19bis	ND ghisa cm 40x40 - rete acque piovanti
20	DEM ghisa Allacciamento rete elettrica fontane e irrigazione
21	DEM acciaio a due sportelli cm 100x100 Allacciamento Acquedotto
22	DEM ghisa Allacciamento rete elettrica fontane e irrigazione
23	ND 2 pozzetti PVC verdi - centralina irrigazione
24	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
25	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica (lampione rimosso)
26	ND ghisa cm 40x40 - rete acque piovanti
27	ND AEM Teleriscaldamento (?)
28	DEM ghisa cm 40x40 Allacciamento Elettrico - emetico
29	ND PVC verde cm 40x60 - irrigazione
30	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
31	ND ghisa cm 60x80 - rete acque piovanti
32	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
33	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
34	ND cm 40x40 Telecomunicazioni
35	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica (lampione rimosso)
36	ND ghisa cm 50x50 sigla AEM
37	ND PVC verde cm 40x60 - irrigazione
38	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
39	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
40	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
41	ND ghisa cm 50x50 sigla 50 - rete acque piovanti
42	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
43	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
44	ND ghisa cm 40x40
45	ND AEM ghisa cm 50x50 sigla 50 - allacciamento irrigazione aiuole
46	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
47	ND ghisa cm 50x50 - Allacciamento temporaneo eventi (?)
48	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
49	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
50	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
51	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
52	ND AEM cm 50x50 Gas Metano (?)
53	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
54	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
55	ND AEM cm 50x50 Gas Metano (?)
56	ND ghisa diam. cm 70 stradale
57	DEM ghisa diam. cm 70 - sigla Calore - Teleriscaldamento
58	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
59	ND ghisa cm 50x50 sigla Truck - rete acque piovanti
60	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
61	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica (lampione rimosso)
62	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
63	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
64	ND ghisa cm 50x50 sigla 50
65	ND ghisa cm 60x80 - rete acque piovanti
66	DEM ghisa diam. cm 70 - sigla Calore - Teleriscaldamento
67	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
68	ND ghisa cm 50x50 sigla Truck - rete acque piovanti (?)
69	ND AEM ghisa cm 50x50 Gas Metano (?)
70	ND ghisa cm 50x70 - Allacciamento fontana Naiadi (?)
71	DEM ghisa diam. cm 70 - sigla Calore - Teleriscaldamento
72	ND ghisa cm 50x50 - rete acque piovanti (?)
73	ND ghisa cm 70x100 - sigla Stipei - Telecomunicazioni
74	ND ghisa cm 70x100 doppio sportello ap. Trapezoidale (?)
75	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
76	ND ghisa cm 50x70 - rete acque piovanti
77	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
78	ND ghisa cm 70x100 doppio sportello ap. Trapezoidale (?)
79	ND ghisa cm 60x80 - rete acque piovanti
80	DEM ghisa diam. cm 70 - sigla Calore - Teleriscaldamento
81	ND cemento cm 20x20 - Fontana Naiadi (?)
82	DEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
83	ND AEM ghisa cm 50x50 Gas Metano (?)
84	ND AEM ghisa cm 50x50 Gas Metano (?)

POZZETTI DELLE ISPEZIONI E DEGLI ALLACCIAMENTI DELLE RETI TECNOLOGICHE STATO ATTUALE

ID.	LOCALIZZ.	TROV. QUANT.	POZZETTO CONSP.	DESCRIZIONE
1	ORA	B	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
2	ORA	B	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
3	ORA	B	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
4	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
5	ORA	B	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
6	ORA	B	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
7	ORA	B	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
8	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
9	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
10	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
11	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
12	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
13	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
14	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
15	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
16	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
17	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
18	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
19	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
20	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
21	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
22	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
23	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
24	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
25	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
26	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
27	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
28	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
29	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
30	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
31	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
32	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
33	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
34	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
35	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
36	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
37	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
38	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
39	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
40	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
41	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
42	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
43	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
44	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
45	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
46	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
47	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
48	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
49	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
50	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
51	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
52	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
53	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
54	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
55	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
56	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
57	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
58	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
59	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
60	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
61	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
62	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
63	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
64	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
65	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
66	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
67	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
68	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
69	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
70	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
71	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
72	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
73	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
74	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
75	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
76	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
77	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
78	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
79	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
80	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
81	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
82	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
83	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia
84	ORA	A	2	Arretrazione per il sistema di irrigazione a goccia

LEGENDA

IDENTIFICAZIONE DEGLI ACCESSI

- GRR n
- GRP n
- GSA n

TIPOLOGIA DEI GIARDINI E IDENTIFICAZIONE DELLE AIUOLE

- GIARDINO ROMANTICO ROCAILLES - NUMERAZIONE AIUOLE
- GIARDINO ROMANTICO A PRATO - NUMERAZIONE AIUOLE
- GIARDINO SOCIALE E AGGREGATIVO - NUMERAZIONE AIUOLE

TIPOLOGIA DELLE PAVIMENTAZIONI E DEI MANUFATTI IN PIETRA

- CALCESTRE
- ACCIOTTOLATO
- PIETRA TAGLIATA IN FORMA GEOMETRICA
- MARCIAPEDI IN GRANDI LASTRE DI GRANITO TRADIZIONALE
- CORDOLI IN CEPPO DISEO E ROCAILLES
- CORDOLI IN PIETRA DI FORMA GEOMETRICA
- MURETTI IN LUNGHI BLOCCHI REGOLARI DI PIETRA DI BOTTICINO DI LUNGHEZZA VARIABILE
- MASSILLI AUTORIACCANTI IN CEMENTO CON SETTORE COPERTO IN MATERIALE ANTITRAUMA PER BAMBINI

TIPOLOGIA DELL'ARREDO URBANO

- PANCHINA IN GHISA CON SEDUTA IN LEGNO
- FONTANELLA IN GHISA
- BARRIERE ANTI-INTRUSIONE
- SEGNALETICA STRADALE E INFORMATIVA
- CESTINI PER RIFIUTI
- LAMPIONI E CORPI ILLUMINANTI DELLA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

MONUMENTI E ARREDI ANTICHI

- MONUMENTO AD AMILCARE PONCHELLI (musicista)
- MONUMENTO A CLAUDIO MONTEVERDI (musicista)
- MONUMENTO AD ANTONIO STRADIVARI (liutaio)
- MONUMENTO A GIUSEPPE MAZZINI
- VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A D'ONISO (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA (riperta iscrizione che ricorda la presenza, nel sito dei giardini, del Convento di San Domenico)
- VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A GIANO (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA
- VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A PANDORA (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA
- CHIOSCO IN FERRO CHE SOSTITUISCE QUELLO PRESENTI IN GHISA REALIZZATO IN STILE LIBERTY E DEMOLITO NEL 1937 PER RECUPERARE IL METALLO A FINI BELLECI
- PANNELLO IN METALLO CON PLANIMETRIA DELLA CITTA' E INFORMAZIONI TURISTICHE
- IMPIANTI TECNOLOGICI
- FONTANA CENTRALE
- FONTANA DELLE NAIADI (MONUMENTO DELLO SCULTORE GIOVANNI SELERONI)
- CABINA GAS METANO
- ZONA NON RILEVATA PERCHE' NON VISIBILE
- ZONA NON RILEVATA PERCHE' COPERTA DA EDERA RAMPICANTE

FLAVIO CASSARINO ARCHITETTO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 758

Arch. Virginia Boccia - Casalbuttano (Cr)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 758

Arch. Simona Mancini - San Zeno Naviglio (Bs)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 758

Arch. Rita Garbelli - Nave (Bs)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 758

Ing. Gianni Peluchetti, Rilievi - Breno (Bs)
ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA N. 758

Dott. Gabriele Panera, Agronomo - Cremona (Cr)
ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DI CREMONA N. 19

Ing. Enrico Percepce, Impianti - Brescia (Bs)
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA N. 758

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 Zehoi, Responsabile Unico del Progetto - Arch. Anna Maria Beccari, Funzionario di Riferimento
INGENIERO DI ELEVAZIONE QUALIFICAZIONE - DETERMINA DIRIGENZIALE N. 208 DEL 18.12.2024 - C/O: 848444758

PIAZZA ROMA
GIARDINI STORICI INTITOLATI A PAPA GIOVANNI PAOLO II

PROGETTO
OPERE FINALIZZATE ALLA CONSERVAZIONE E ALLA VALORIZZAZIONE

STATO DI FATTO
TAV05 - 02R1
INDIVIDUAZIONE E CENSIMENTO POZZETTI RETI TECNOLOGICHE E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SCALA 1:200
20/01/25

All rights reserved. La proprietà di questo documento è riservata a tutti gli effetti. Non possono essere riprodotte o pubblicate.