



POZZETTI DELLE ISPEZIONI E DEGLI ALLACCIAMENTI DELLE RETI TECNOLOGICHE STATO ATTUALE

ID.	ELEMENTI CONOSCITIVI
1	NO cemento cm 40x40 - forse per acque pluviali
2	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
3	AEM ghisa cm 50x50 - Telecomandamento (?)
4	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
5	AEM ghisa circolare - Gas Metano
6	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
7	AEM acciaio a due sportelli cm 100x100 Gas Metano
8	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
9	NO ghisa cm 50x50 l'alacciamento elettrico(?)
10	AEM ghisa cm 50x70 - Gas Metano (?)
11	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
12	NO ghisa - non misurabile - forse acque pluviali
13	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
14	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
15	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
16	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
17	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
18	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
19	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
20	AEM ghisa Allacciamento rete elettrica fontane e irrigazione
21	AEM acciaio a due sportelli cm 100x100 Allacciamento Acquedotto
22	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
23	NO 3 passanti PVC verde - centralina irrigazione
24	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
25	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica (lampione rimosso)
26	NO ghisa cm 40x40 - rete acque pluviali
27	NO AEM Telecomandamento (?)
28	AEM ghisa cm 40x40 Allacciamento Elettrico - emetico
29	NO PVC verde cm 40x60 - irrigazione
30	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
31	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
32	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
33	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
34	AEM ghisa cm 40x40 Allacciamento Elettrico - emetico
35	NO cm 40x40 Telecomunicazioni
36	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica (lampione rimosso)
37	NO ghisa cm 50x50 sigla AEM
38	NO ghisa cm 50x50 sigla 50
39	NO PVC verde cm 40x60 - irrigazione
40	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
41	NO ghisa cm 50x50 sigla 50 - rete acque pluviali
42	NO ghisa cm 50x50 sigla 50
43	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
44	NO ghisa cm 40x40
45	NO AEM ghisa cm 50x50 sigla 50 - allacciamento irrigazione stuba
46	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
47	NO ghisa cm 50x50 - Allacciamento temporaneo eventi (?)
48	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
49	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
50	NO ghisa cm 50x50 sigla 50
51	NO ghisa cm 50x50 sigla 50
52	NO AEM cm 50x50 Gas Metano (?)
53	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
54	NO ghisa cm 50x50 sigla 50
55	NO AEM cm 50x50 Gas Metano (?)
56	NO ghisa diam. cm 70 stradale
57	AEM diam. cm 25 Gas Metano
58	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
59	NO ghisa cm 50x50 sigla 50 - rete acque pluviali
60	NO ghisa cm 50x50 sigla Truck - rete acque pluviali (?)
61	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
62	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica (lampione rimosso)
63	NO ghisa cm 50x50 sigla 50
64	NO ghisa cm 50x50 sigla 50
65	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
66	AEM ghisa diam. cm 70 - sigla Calore - Telecomandamento
67	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
68	NO ghisa cm 50x70 - Allacciamento fontane Naiadi (?)
69	NO AEM ghisa cm 50x50 Gas Metano (?)
70	NO ghisa cm 50x70 - Allacciamento fontane Naiadi (?)
71	AEM ghisa diam. cm 70 - sigla Calore - Telecomandamento
72	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali (?)
73	NO ghisa cm 70x70 - sigla Stipal - Telecomunicazioni
74	NO ghisa cm 70x100 doppio sportello ap. Traspirabile (?)
75	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
76	NO ghisa cm 50x70 - rete acque pluviali
77	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
78	NO ghisa cm 70x100 doppio sportello ap. Traspirabile (?)
79	NO ghisa cm 60x60 - rete acque pluviali
80	AEM ghisa diam. cm 70 - sigla Calore - Telecomandamento
81	NO cemento cm 30x30 - fontane Naiadi (?)
82	AEM ghisa cm 40x50 Illuminazione Pubblica
83	NO AEM ghisa cm 50x50 Gas Metano (?)
84	NO AEM ghisa cm 50x50 Gas Metano (?)

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 CETTO DISEO E ROCAILLES
- CORDOLI IN PIETRA DI FORMA GEOMETRICA
- MURETTI IN LUNGHI BLOCCHI REGOLARI DI PIETRA DI BOTTICINO DI LUNGHEZZA VARIABILE
- MASSELLI AUTOBLOCCANTI 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 PONCHIELLI (musicista)
- MONUMENTO A CLAUDIO MONTEVERDI (musicista)
- MONUMENTO AD ANTONIO STRADIVARI (liutaio)
- MONUMENTO A GIUSEPPE MAZZINI
- VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A DIONISIO (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA (riperta iscrizione che ricorda la presenza, nel sito dei giardini, del Convento di San Donato)
- 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 BELLICI
- PANNELLO IN METALLO CON PLANIMETRIA DELLA CITTA' E FORMAZIONI 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

POZZETTI DELLE ISPEZIONI E DEGLI ALLACCIAMENTI DELLE RETI TECNOLOGICHE STATO ATTUALE

NO.	POSIZIONE	TIPOLOGIA	PRODOTTO	DESCRIZIONE
1	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
2	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
3	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
4	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
5	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
6	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
7	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
8	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
9	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
10	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
11	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
12	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
13	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
14	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
15	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
16	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
17	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
18	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
19	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
20	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
21	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
22	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
23	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
24	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
25	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
26	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
27	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
28	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
29	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
30	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
31	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
32	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
33	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
34	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
35	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
36	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
37	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
38	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
39	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
40	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
41	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
42	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
43	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
44	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
45	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
46	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
47	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
48	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
49	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
50	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
51	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
52	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
53	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
54	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
55	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
56	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
57	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
58	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
59	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
60	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
61	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
62	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
63	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
64	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
65	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
66	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
67	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
68	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
69	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
70	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
71	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
72	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
73	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
74	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
75	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
76	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
77	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
78	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
79	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
80	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
81	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
82	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
83	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali
84	10	1	1	NO ghisa cm 50x50 - rete acque pluviali

FLAVIO CASSARINO ARCHITETTO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 758

Arch. Virginia Boccia - Casalbutano (Cr)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI CREMONA N. 3634
Arch. Simona Mancini - San Zeno Naviglio (Bs)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 3467
Arch. Rita Garbelli - Nave (Bs)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 3797

Ing. Gianni Peluchetti, Rilievi - Breno (Bs)
Dott. Gabriele Panera, Agronomo - Cremona (Cr)
ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DI CREMONA N. 14
Ing. Enrico Percepse, Impianti - Brescia (Bs)
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA N. 402

CITTA' DI CREMONA
Provincia di Cremona

SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE, VERDE PUBBLICO, PROTEZIONE CIVILE
Ing. Emanuele Stoppi, Dirigente
Servizio Progettazione Verde, Rigenerazione Urbana, Piccole Cose
Dott. Riccardo Zehoi, Responsabile Unico del Progetto - Arch. Anna Maria Beccari, Funzionario di Riferimento
INGEGNERO DI ELEVAZIONE QUALIFICAZIONE - DETERMINAZIONE INVESTITORI N. 208 DEL 04.12.2024 - C/O: 848444755

PIAZZA ROMA
GIARDINI STORICI INTITOLATI A PAPA GIOVANNI PAOLO II

PROGETTO
OPERE FINALIZZATE ALLA CONSERVAZIONE E ALLA VALORIZZAZIONE

STATO DI FATTO
TAV05 - 02R1c
INDIVIDUAZIONE E CENSIMENTO POZZETTI RETI TECNOLOGICHE E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SETTORE SUD
SCALA 1:100
2024

All rights reserved.
La proprietà di questo documento è riservata a terzi ed è soggetta a legge. Non possono essere fatti riprodurre o ristampare.