



PALO SOSTEGNO CAVI ILLUMINAZIONE PUBBLICA AEREA STRADALE

PALO SOSTEGNO CAVI ILLUMINAZIONE PUBBLICA AEREA STRADALE

CONTATORE ELETTRICO

POZZETTINO VERDE IN PLASTICA Ø15 ISPEZIONI

POZZETTINO VERDE IN PLASTICA Ø15 ISPEZIONI

VECCHIO PALO IN C.A.P. PER SOSTEGNI CAVI ILLUMINAZIONE PUBBLICA AEREA STRADALE

FIBRA TELECAMERA

CARTELLO TAXI

LAMPIONE ELIMINATO (TRANCIATO ALLA BASE)

PIAZZA ROMA

POZZETTI DELLE ISPEZIONI E DEGLI ALLACCIAMENTI DELLE RETI TECNOLOGICHE (MATERIE PLASTICHE)

| | | |
|-----|----|---|
| 1 | NO | vermeo con Ø60x80 - base per acque pluviali |
| 2 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 3 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 4 | NO | ghisa con Ø60x80 - Telecomunicazioni (1) |
| 5 | NO | ghisa con Ø60x80 - Telecomunicazioni (2) |
| 6 | NO | ghisa con Ø60x80 - Gas Metano |
| 7 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 8 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 9 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 10 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 11 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 12 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 13 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 14 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 15 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 16 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 17 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 18 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 19 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 20 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 21 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 22 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 23 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 24 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 25 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 26 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 27 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 28 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 29 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 30 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 31 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 32 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 33 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 34 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 35 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 36 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 37 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 38 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 39 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 40 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 41 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 42 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 43 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 44 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 45 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 46 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 47 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 48 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 49 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 50 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 51 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 52 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 53 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 54 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 55 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 56 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 57 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 58 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 59 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 60 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 61 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 62 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 63 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 64 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 65 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 66 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 67 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 68 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 69 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 70 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 71 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 72 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 73 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 74 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 75 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 76 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 77 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 78 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 79 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 80 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 81 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 82 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 83 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 84 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 85 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 86 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 87 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 88 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 89 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 90 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 91 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 92 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 93 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 94 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 95 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 96 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 97 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 98 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 99 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 100 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 101 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 102 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 103 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 104 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 105 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 106 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 107 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 108 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 109 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 110 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 111 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 112 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 113 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 114 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 115 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 116 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 117 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 118 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 119 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 120 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 121 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 122 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 123 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 124 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 125 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 126 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 127 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 128 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 129 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 130 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 131 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 132 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 133 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 134 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 135 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 136 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 137 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 138 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 139 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 140 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 141 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 142 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 143 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 144 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 145 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 146 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 147 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 148 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 149 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 150 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 151 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 152 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 153 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 154 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 155 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 156 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 157 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 158 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 159 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 160 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 161 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 162 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 163 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 164 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 165 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 166 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 167 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 168 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 169 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 170 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 171 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 172 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 173 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 174 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 175 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 176 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 177 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 178 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 179 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 180 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 181 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 182 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 183 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 184 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 185 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 186 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 187 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 188 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 189 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 190 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 191 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 192 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 193 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 194 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 195 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 196 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 197 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 198 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 199 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |
| 200 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali |

LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | IDENTIFICAZIONE DEGLI ACCESSI | | MONUMENTI E ARREDI ANTICHI |
| | TIPOLOGIA DEI GIARDINI E IDENTIFICAZIONE DELLE AREE | | MONUMENTO A CLAUDIO MONTEVERDI (musica) |
| | GIARDINO ROMANTICO ROCALLES - NUMERAZIONE AREE | | MONUMENTO AD ANTONIO STRADIVARI (liuteria) |
| | GIARDINO ROMANTICO A PRATO - NUMERAZIONE AREE | | MONUMENTO A GIUSEPPE MAZZINI |
| | GIARDINO SOCIALE E AGGREGATIVO - NUMERAZIONE AREE | | VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A DIONISIO (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA (opera scultorea che ricorda la processione, nel sito dei giardini, del Convitto di San Domenico) |
| | TIPOLOGIA DELLE PAVIMENTAZIONI E DEI MANUFATTI IN PIETRA | | VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A GIANO (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA |
| | CALCESTRE | | VASO FRANCESE IN GHISA DEDICATO A PANDORA (1878) SU PIEDISTALLO IN PIETRA |
| | ACCIOTTOLATO | | CHIOSCO IN FERRO CHE SOSTITUISCE QUELLO PREESISTENTE IN GHISA REALIZZATO IN STILE LIBRETY E REALIZZATO NEL 1907 PER RICULTURARE IL METALLO A FINI BELLECI |
| | PIETRA TAGLIATA IN FORMA GEOMETRICA | | PANNELLO IN METALLO CON PLANIMETRIA DELLA CITTA' E INFORMAZIONI TURISTICHE |
| | MARCIAPEDI IN GRANDI LASTRE DI GRANITO TRADIZIONALE | | IMPIANTI TECNOLOGICI |
| | CORDOLI IN CERPO DISEGNO E ROCALLES | | FONTANA CENTRALE |
| | CORDOLI IN PIETRA DI FORMA GEOMETRICA | | FONTANA DELLE NAJADI (MONUMENTO DELLO SCULTORE GIOVANNI SELERONDI) |
| | MURETTI IN LINGHI BLOCCHI REGOLARI DI PIETRA E BOTTICINO DI LUNGHEZZA VARIABILE | | CABINA GAS METANO |
| | MASSELI AUTOBLUCCANTI IN CEMENTO CON SETTORE COPERTO IN MATERIALE ANTITRAUMA PER BAMBINI | | ZONA NON RILEVATA PERCHÉ NON VISIBILE |
| | TIPOLOGIA DELL'ARREDO URBANO | | ZONA NON RILEVATA PERCHÉ COPERTA DA EDERA RAMPICANTE |
| | PANCHINA IN GHISA CON SEDUTA IN LEGNO | | |
| | FONTANELLA IN GHISA | | |
| | BARRIERE ANTI-INTRUSIONE | | |
| | SEGNALETICA STRADALE E INFORMATIVA | | |
| | CESTINI PER RIFIUTI | | |
| | LAMPIONI E COPRI ILLUMINANTI DELLA ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | |

| NO. | DESCRIZIONE | TRA. | QUANT. | POSIZIONE | REMARKS |
|-----|-------------|---|--------|-----------|---------|
| 1 | NO | vermeo con Ø60x80 - base per acque pluviali | 1 | | |
| 2 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 3 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 4 | NO | ghisa con Ø60x80 - Telecomunicazioni (1) | 1 | | |
| 5 | NO | ghisa con Ø60x80 - Telecomunicazioni (2) | 1 | | |
| 6 | NO | ghisa con Ø60x80 - Gas Metano | 1 | | |
| 7 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 8 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 9 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 10 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 11 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 12 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 13 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 14 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 15 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 16 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 17 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 18 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 19 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 20 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 21 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 22 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 23 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 24 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 25 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 26 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 27 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 28 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 29 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 30 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 31 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 32 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 33 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 34 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 35 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 36 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 37 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 38 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 39 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 40 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 41 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 42 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 43 | NO | ghisa con Ø60x80 - rete acque pluviali | 1 | | |
| 44 | NO | ghisa con Ø60x8 | | | |