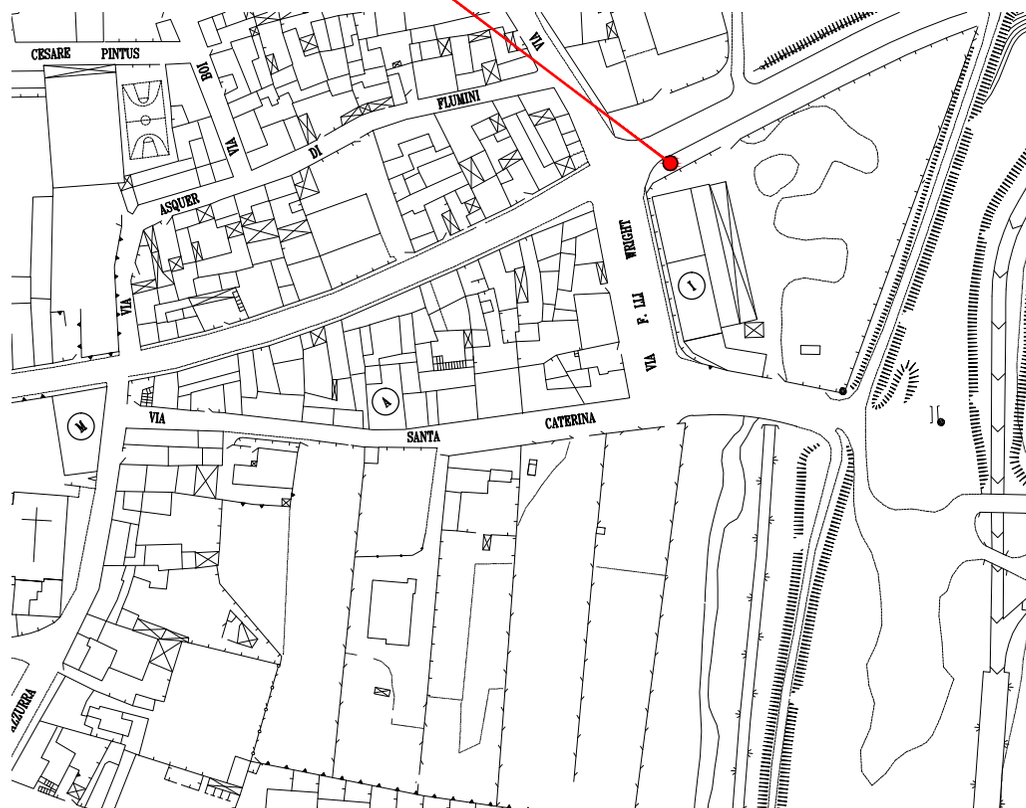


IMPIANTO n°17 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-------------------------------|---------|------------|---------------|
| impianto monofacciale su pali | 140x200 | 2.80 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE

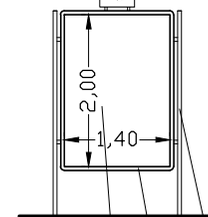


TIPOLOGIA: STENDARDO MONOFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine
- tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via Sulcitana

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI IMPIANTO ESISTENTE

l'impianto è fuori formato, e sarà sostituito con un nuovo impianto dello stesso formato e della stessa tipologia previsti in questa scheda

IMPIANTO n°18 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE

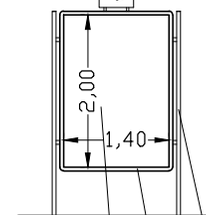


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via Montgolfier

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

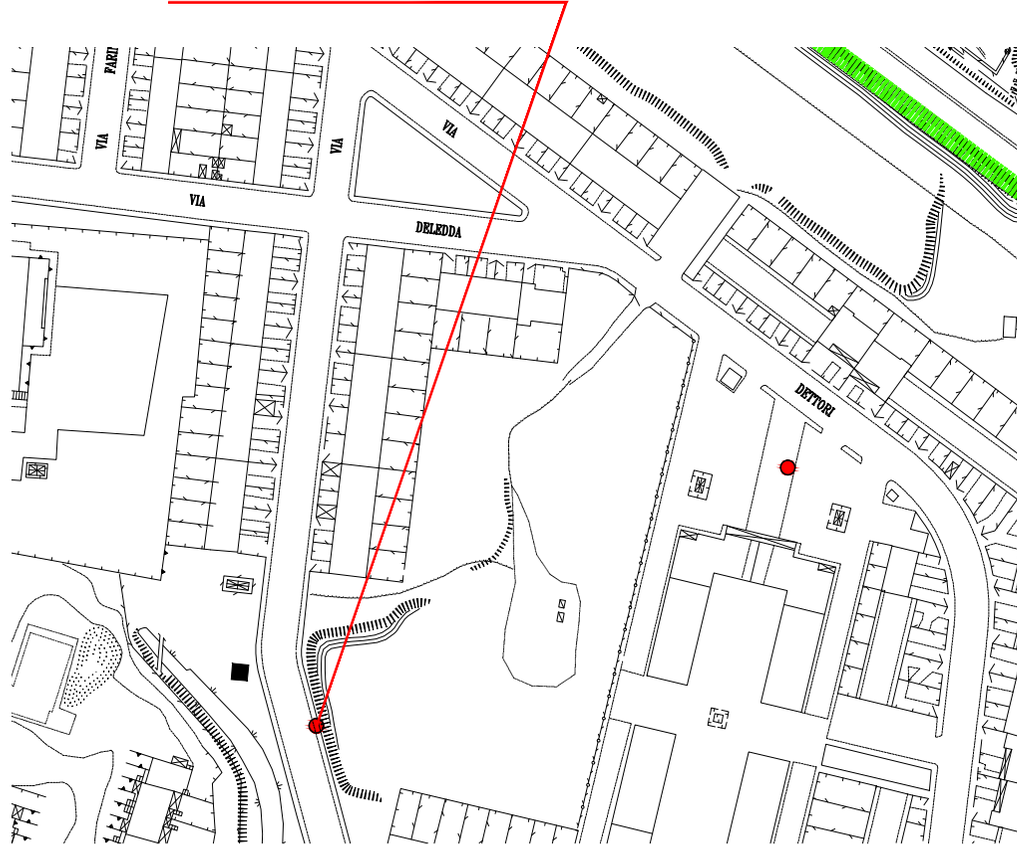
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°19 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE



TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

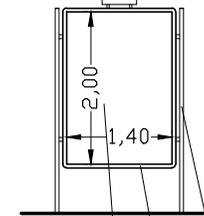
cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
pannello in lamiera zincata 10/10
struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50

cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale
dimensioni 70x18

tinteggiatura con doppio strato antiruggine
tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via Dettori

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

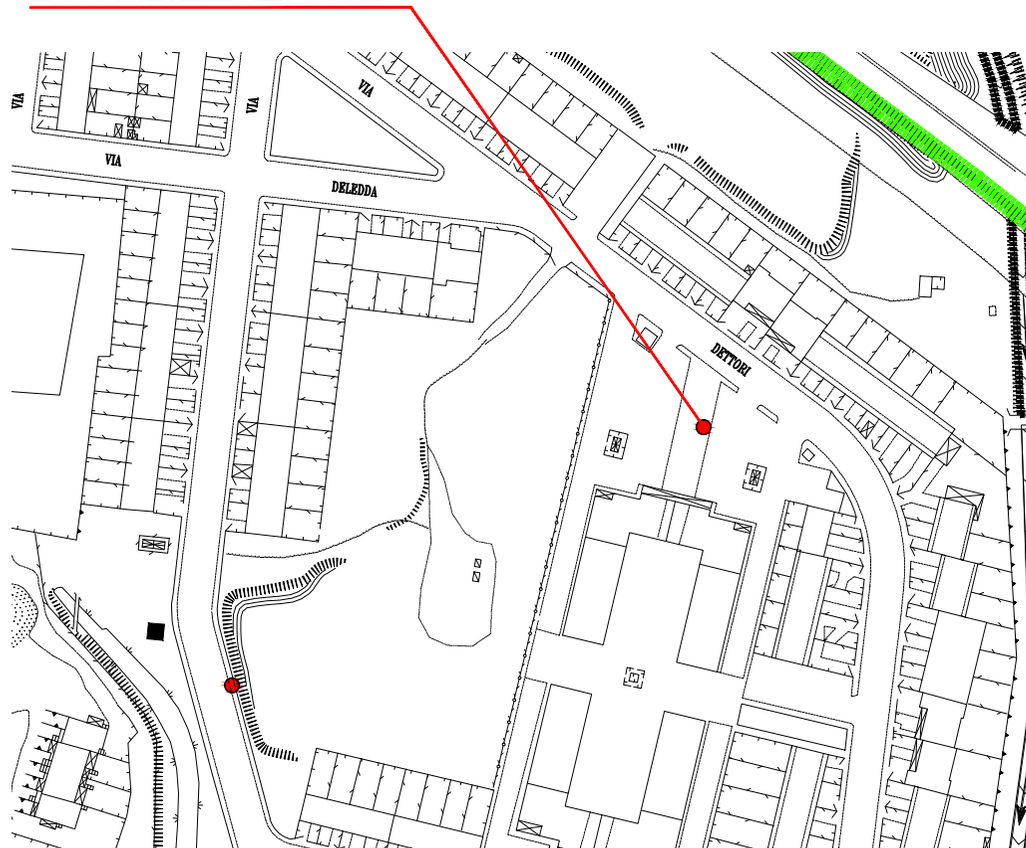
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°20 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE

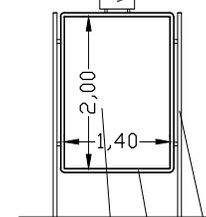


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via Dettori

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

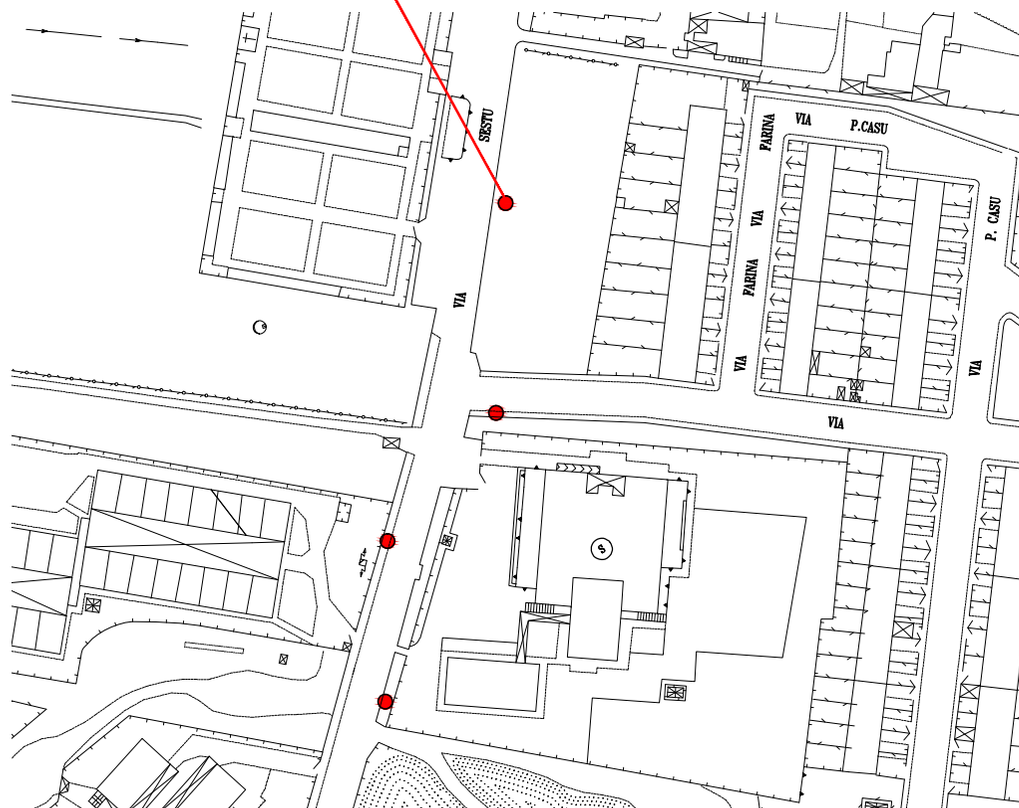
PUBBLICHE AFFISSIONI IMPIANTO ESISTENTE

l'impianto è fuori formato, e sarà sostituito con un nuovo impianto dello stesso formato e della stessa tipologia previsti in questa scheda

IMPIANTO n°21 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE



TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

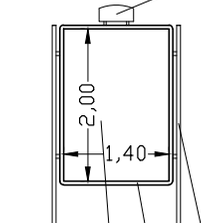
cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
pannello in lamiera zincata 10/10
struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50

cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale
dimensioni 70x18

tinteggiatura con doppio strato antiruggine
tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via Sestu

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

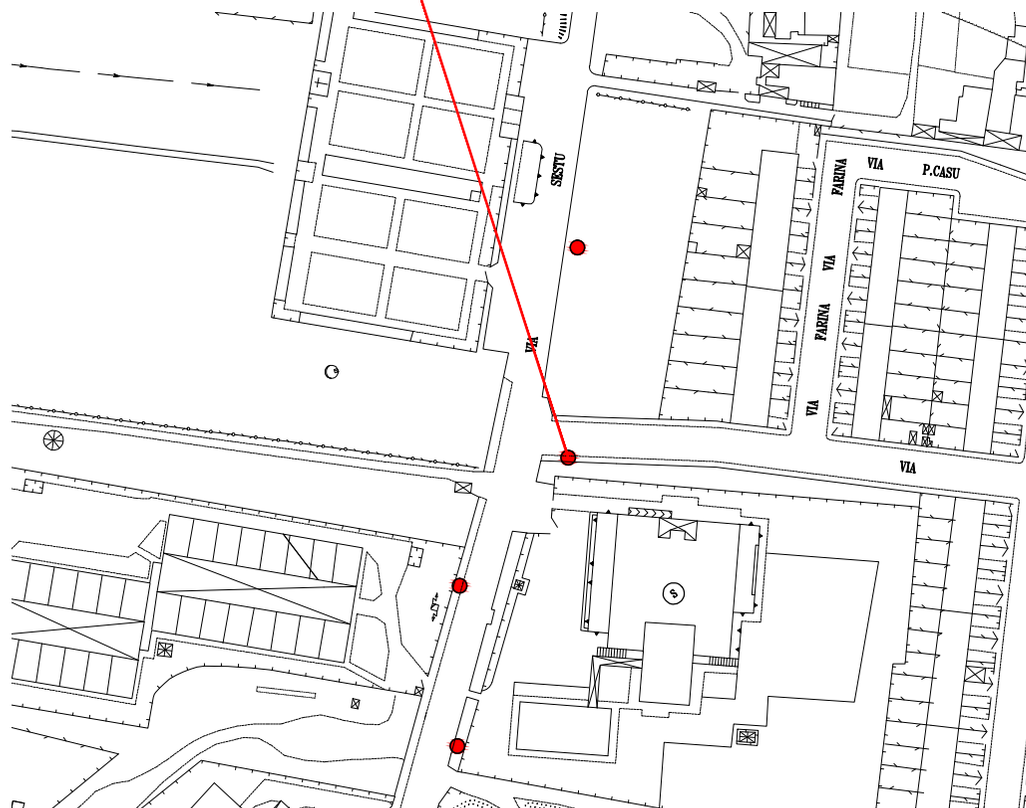
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione
e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°22 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE

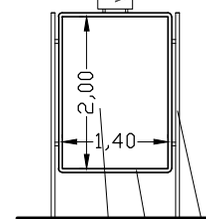


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via Sestu

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI IMPIANTO ESISTENTE

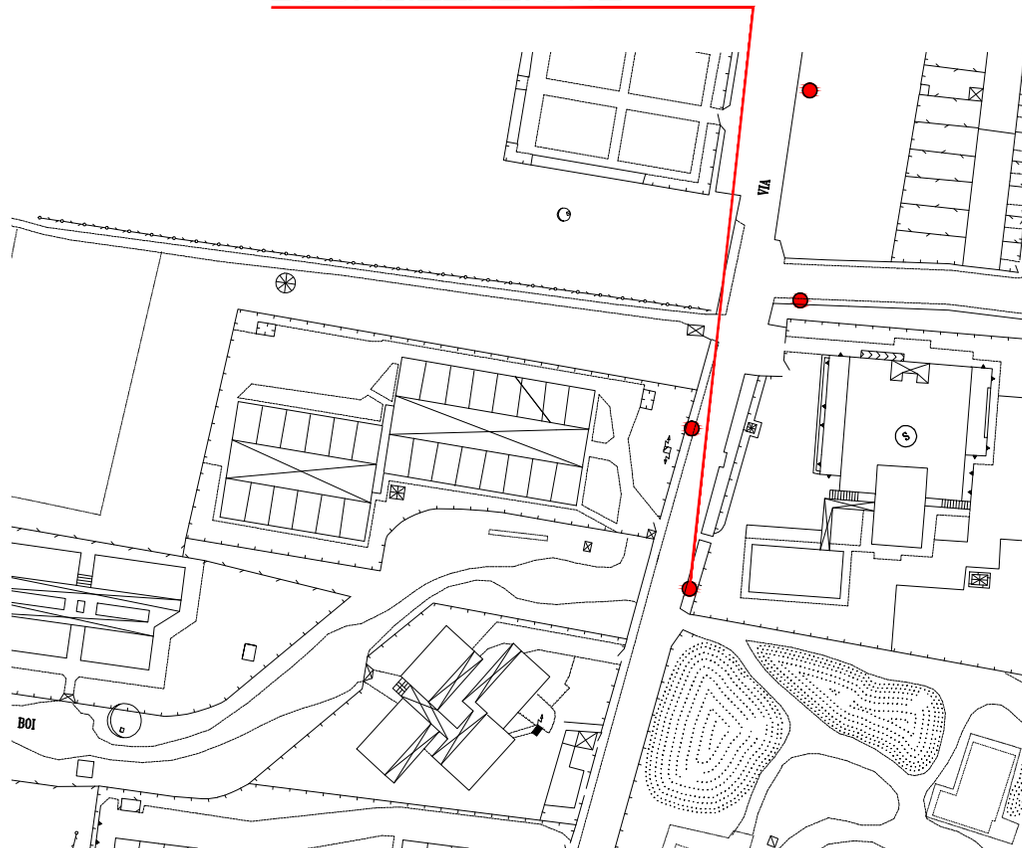
l'impianto è fuori formato, e sarà sostituito con un nuovo impianto dello stesso formato e della stessa tipologia previsti in questa scheda

spostamento per rispetto della normativa vigente

IMPIANTO n°23 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE

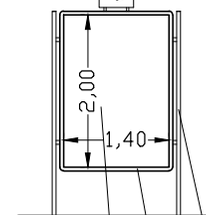


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via Sestu

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

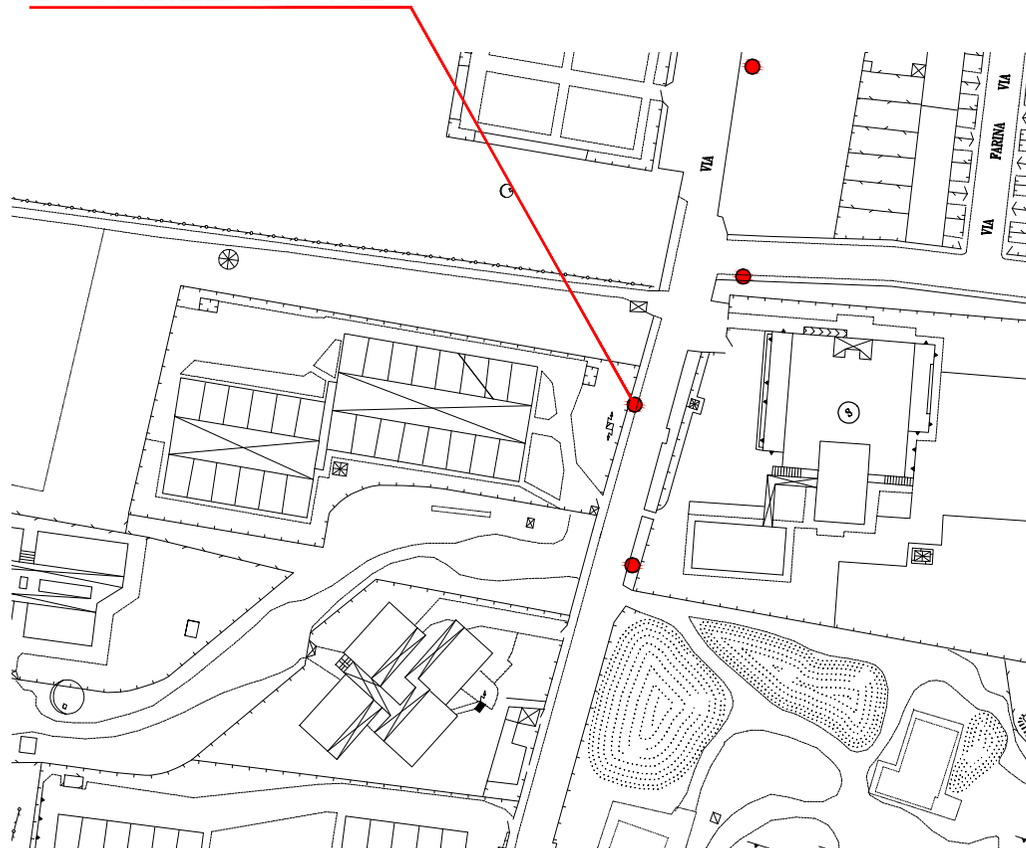
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°24 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 200x140x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE

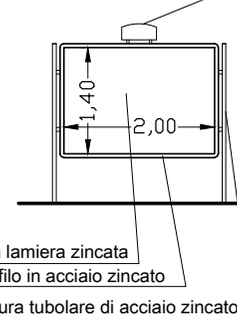


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.5
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



UBICAZIONE: via Sestu

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

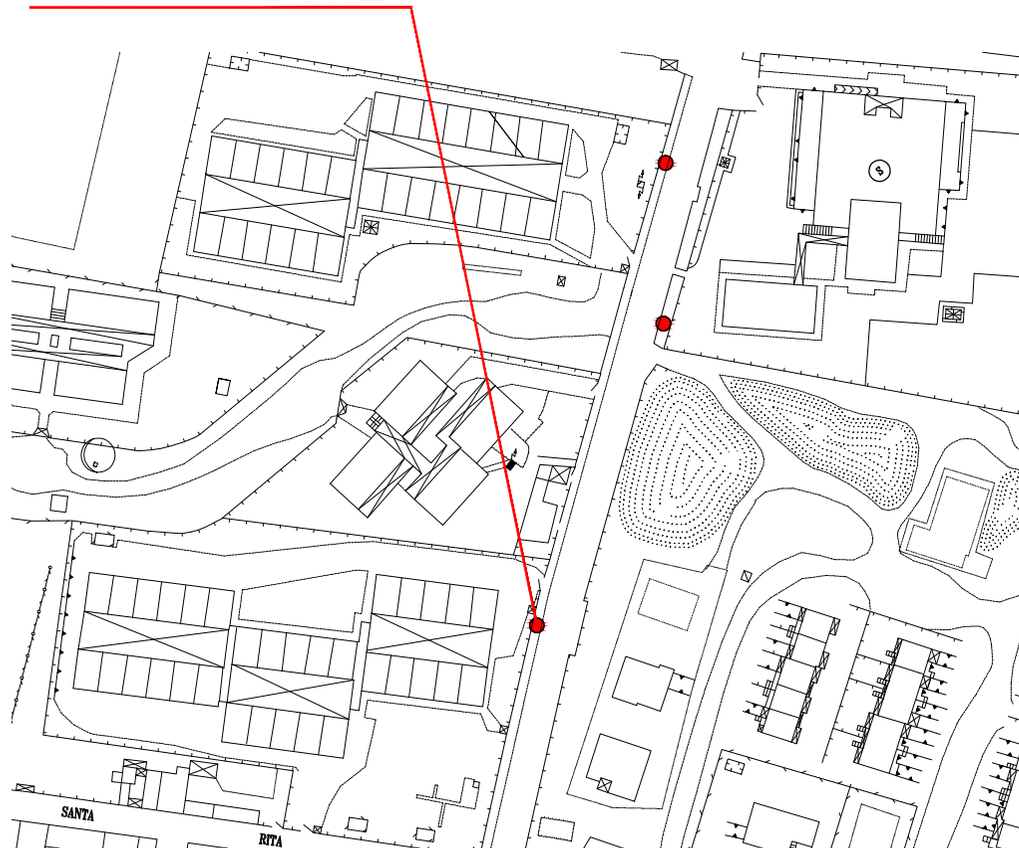
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°25 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 200x140x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE

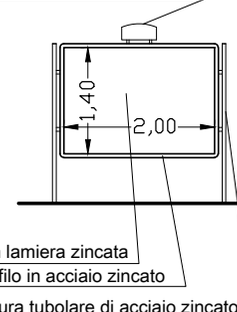


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.5
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



UBICAZIONE: via Sestu

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

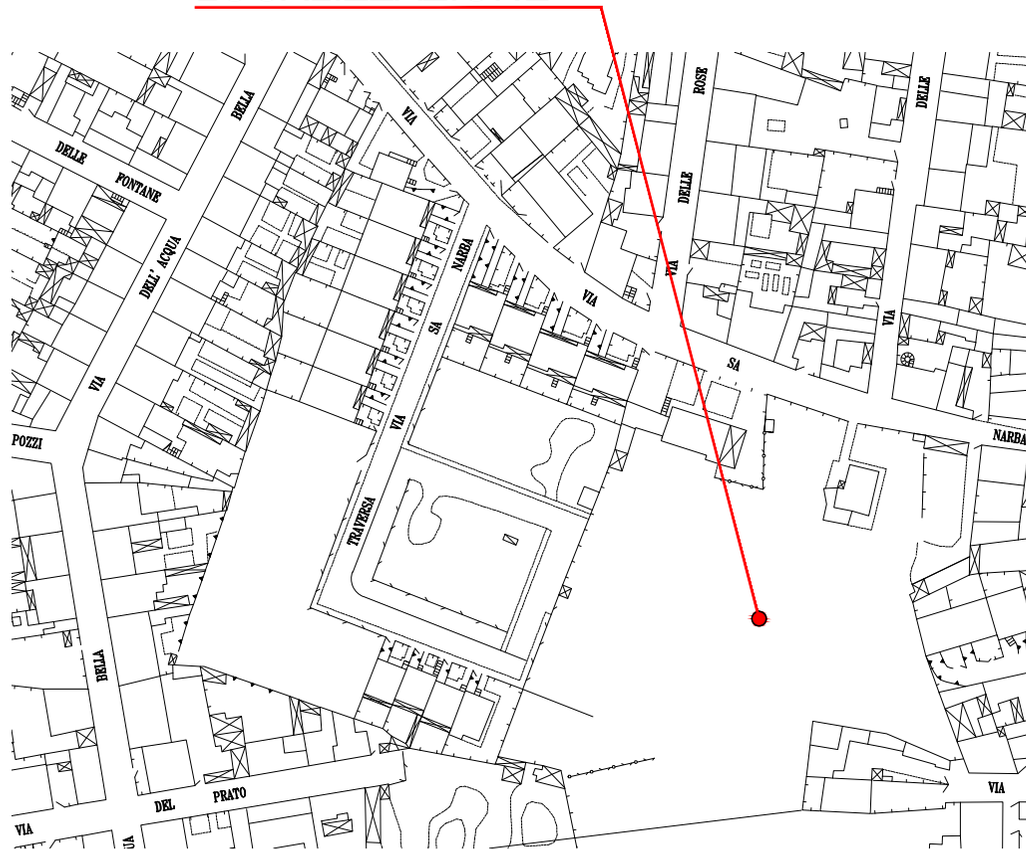
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°26 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-------------------------------|---------|------------|---------------|
| impianto monofacciale su pali | 140X200 | 2.80 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE

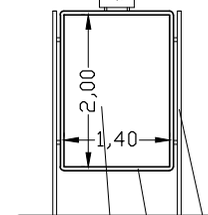


TIPOLOGIA: STENDARDO MONOFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: trav. via sa Narba

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

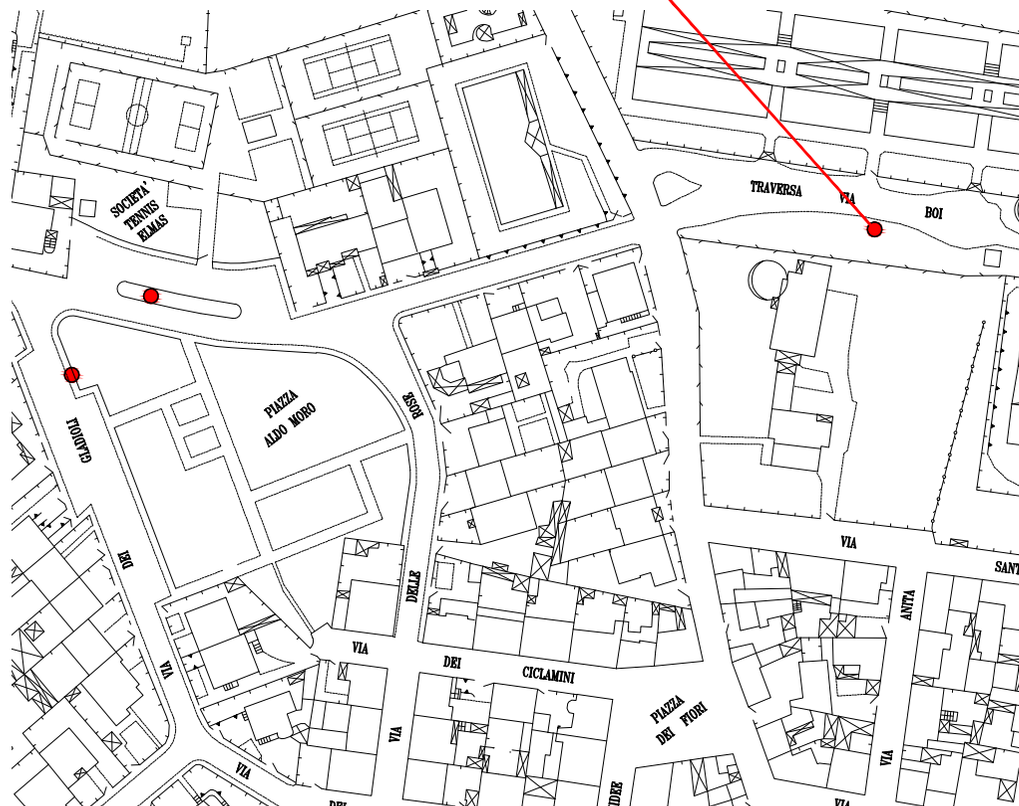
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia previsti in questa scheda

IMPIANTO n°27 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE

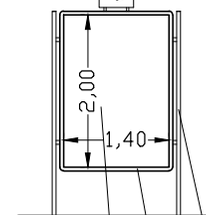


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: trav. via Boi

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

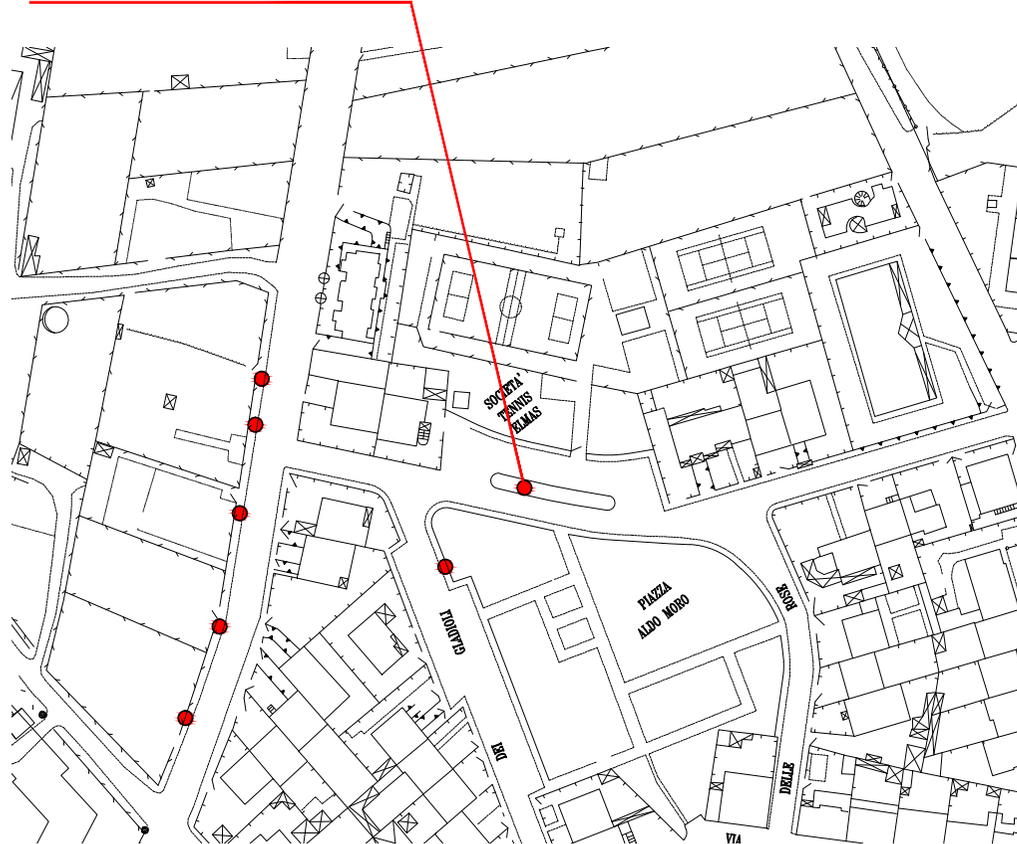
PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°28 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 140x200x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE



TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

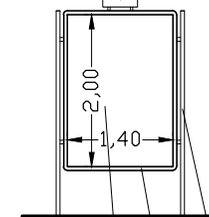
cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
pannello in lamiera zincata 10/10
struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50

cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale
dimensioni 70x18

tinteggiatura con doppio strato antiruggine
tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via delle Rose

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI IMPIANTO ESISTENTE

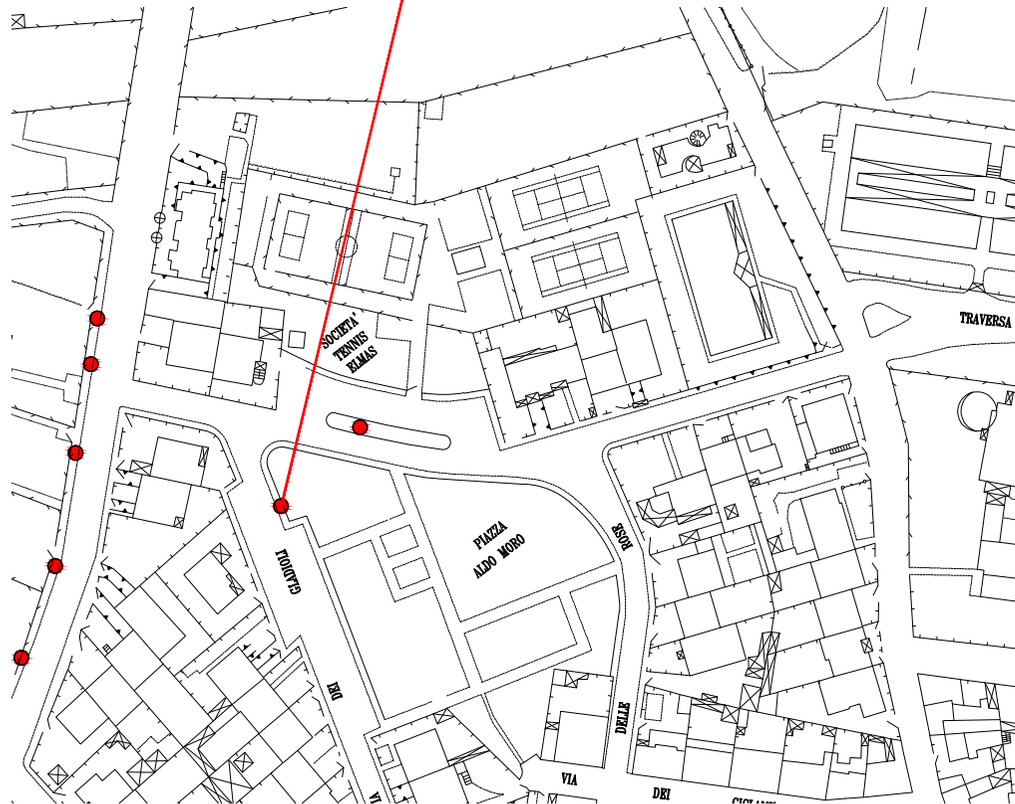
l'impianto è fuori formato, e sarà sostituito con un nuovo impianto dello stesso formato e della stessa tipologia previsti in questa scheda

spostamento nella nuova posizione indicata in questa scheda

IMPIANTO n°29 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 200x140x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE



TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

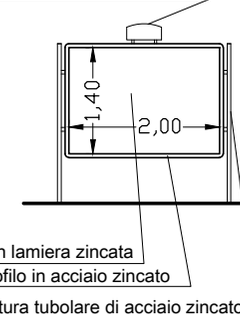
cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
pannello in lamiera zincata 10/10
struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.5

cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale
dimensioni 70x18

tinteggiatura con doppio strato antiruggine
tinta ral antracite



UBICAZIONE: via dei Gladioli

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°30 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-------------------------------|---------|------------|---------------|
| impianto monofacciale su pali | 200X140 | 2.80 | istituzionale |

LOCALIZZAZIONE

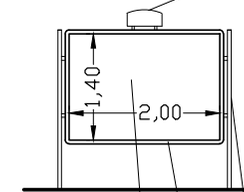


TIPOLOGIA: STENDARDO MONOFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.50
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via del Pino solitario

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia previsti in questa scheda

IMPIANTO n°31 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 200x140x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE

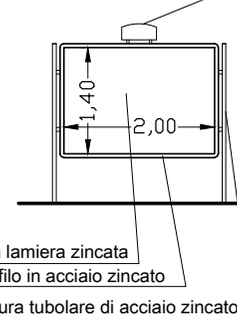


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.5
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via del Pino solitario

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°32 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 200x140x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE

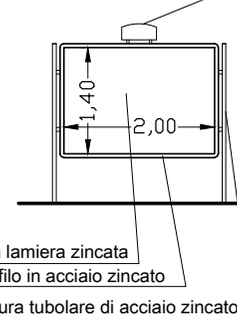


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

- profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
- pannello in lamiera zincata 10/10
- struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.5
- cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale dimensioni 70x18
- tinteggiatura con doppio strato antiruggine tinta ral antracite



pannello in lamiera zincata
profilo in acciaio zincato
struttura tubolare di acciaio zincato

UBICAZIONE: via del Pino solitario

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda

IMPIANTO n°33 St - SCHEDA TECNICA

| TIPOLOGIA | FORMATO | SUPERFICIE | UTILIZZAZIONE |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------|
| impianto bifacciale su pali | 200x140x2 | 2.80x2 | commerciale |

LOCALIZZAZIONE

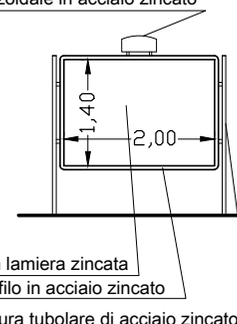


TIPOLOGIA: STENDARDO BIFACCIALE

cimasa trapezoidale in acciaio zincato

DATI TECNICI

profilo di acciaio zincato 20/10 mm.50
pannello in lamiera zincata 10/10
struttura agganciata ai verticali tubolari di diametro mm.5
cimasa in acciaio zincato 20/10 di forma trapezoidale
dimensioni 70x18
tinteggiatura con doppio strato antiruggine
tinta ral antracite



UBICAZIONE: via del Pino solitario

l'ubicazione dell'impianto è conforme a quanto previsto all'art.51 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di attuazione del Codice della strada) con riferimento alle deroghe consentite dalla legge e previste dal Piano

PUBBLICHE AFFISSIONI NUOVO IMPIANTO DI PROGETTO

l'impianto previsto è di nuova realizzazione e sarà della stessa tipologia prevista in questa scheda