



SEZIONE TRASVERSALE 13-13'

Tubi per illuminazione pubblica

Collettore fognario esistente Ø 200

Condotto gas esistente Ø 100

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Massello sabbia-cemento (6-8 cm)

Cordolatura in lastre di porfido (5-6 cm) 40x60

Caldana in cls armata (10 cm)

Manto di usura (3 cm)

Strato di collegamento (binder) (5 cm)

Stabilizzato

Fontazione di base

Sottotondo esistente

SEZIONE TRASVERSALE 17-17'

Tappetone - spessore 2 cm.

CLS - spessore 11 cm.

Stabilizzato - spessore 10 cm.

Ghiala - spessore 30 cm.

Sabbia - spessore 10 cm.

Cordolo in CLS

Tubo per illuminazione pubblica

Collettore fognario esistente Ø 100

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Massello sabbia-cemento (6-8 cm)

Caldana in cls armata (10 cm)

Fontazione di base

Stabilizzato

Sottotondo esistente

SEZIONE LONGITUDINALE 13-13'

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Massello sabbia-cemento (6-8 cm)

Caldana in cls armata (10 cm)

Manto di usura (3 cm)

Strato di collegamento (binder) (5 cm)

Fontazione di base

Stabilizzato

Sottotondo esistente

SEZIONE LONGITUDINALE 17-17'

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm.

Fontazione di base - spessore 6 cm.

Stabilizzato - spessore 10 cm.

BANCHINA

CORSIA DI MARCIA

CORSIA DI MARCIA

BANCHINA

MARCIAPIEDE

Palo da illuminazione stradale con due corpi illuminanti controposti, uno a 8 m e uno a 5 m di altezza alternati a pali di altezza con singolo corpo illuminante posto a 5 m.

SEZIONE TRASVERSALE 13-13'

Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm.

Fontazione di base - spessore 6 cm.

Stabilizzato - spessore 10 cm.

Condotto gas esistente Ø 100

Collettore fognario esistente Ø 200

Zone asfaltata preesistente

Condotto gas esistente Ø 100

Collettore fognario esistente Ø 200

Ghiala in natura o di cava - spessore 50 cm.

Sabbia - spessore 15 cm.

Tubo in cemento, diam. Interno 80 cm, per intramontato fossato

SEZIONE LONGITUDINALE 17-17'

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm.

Fontazione di base - spessore 6 cm.

Stabilizzato - spessore 10 cm.

BANCHINA

CORSIA DI MARCIA

CORSIA DI MARCIA

BANCHINA

MARCIAPIEDE

Palo da illuminazione stradale con due corpi illuminanti controposti, uno a 8 m e uno a 5 m di altezza alternati a pali di altezza con singolo corpo illuminante posto a 5 m.

SEZIONE TIPO (Via Stradella) RACCOLTA ACQUE

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm.

Fontazione di base - spessore 6 cm.

Stabilizzato - spessore 10 cm.

BANCHINA

CORSIA DI MARCIA

CORSIA DI MARCIA

BANCHINA

MARCIAPIEDE

Palo da illuminazione stradale con due corpi illuminanti controposti, uno a 8 m e uno a 5 m di altezza alternati a pali di altezza con singolo corpo illuminante posto a 5 m.

SEZIONE TIPO (Via Stradella) RACCOLTA ACQUE

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm.

Fontazione di base - spessore 6 cm.

Stabilizzato - spessore 10 cm.

BANCHINA

CORSIA DI MARCIA

CORSIA DI MARCIA

BANCHINA

MARCIAPIEDE

Palo da illuminazione stradale con due corpi illuminanti controposti, uno a 8 m e uno a 5 m di altezza alternati a pali di altezza con singolo corpo illuminante posto a 5 m.

SEZIONE TIPO (Via Stradella) RACCOLTA ACQUE

Pavimentazione in pietra compattata (2-3 cm)

Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm.

Fontazione di base - spessore 6 cm.

Stabilizzato - spessore 10 cm.

BANCHINA

CORSIA DI MARCIA

CORSIA DI MARCIA

BANCHINA

MARCIAPIEDE

Palo da illuminazione stradale con due corpi illuminanti controposti, uno a 8 m e uno a 5 m di altezza alternati a pali di altezza con singolo corpo illuminante posto a 5 m.

N°	DESCRIZIONE	DIS.	DATA	CONT.	DATA	APP.	DATA	NOTE
0	MISSIONE	SM	23/09/14	MC	29/09/14	DF	29/09/14	
1	REV. 01	GM	26/07/17	IT	29/07/17	DF	29/07/17	Remissione progetto a seguito aggiornamento Piano economico
2	REV. 02	GB	26/07/18	IT	05/08/18	DF	05/08/18	Remissione parziale progetto per modifica finitura piazzale
3	REV. 03	GB	01/08/19	IT	01/08/19	DF	01/08/19	Aggiornamento progetto

PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI SISSA - TRECASALI

POLITECNICA
Società di Ingegneria
Via S. Cecilia 16 - 43100 Parma
Tel. 0521 204152/20207 - Fax 0521 221931
Dott. Daniele Ferretti
Arch. Sabella Tagliarini

PROVINCIA DI PARMA
CLIENTE: Comune
Collaro (Parma)
LOCALITÀ: 098

PRATICO AMMINISTRATIVO - Administrative Document
PROGETTO PIAZZOLE RIALZATE
OGGETTO: Tav. C5

NUMERAZIONE IN VIA: Disegnato da
1:200 1:50
SCALA: 1:50

Progetto esecutivo
LIVELLO PROGETTAZIONE: Level

PROGETTO: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini
DISEGNO: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini
CONTRO: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini
AUTORE: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini

DOCUMENTO: 0170E0PPA0101
Docum. n° 0170E0PPA0101

PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI SISSA - TRECASALI

POLITECNICA
Società di Ingegneria
Via S. Cecilia 16 - 43100 Parma
Tel. 0521 204152/20207 - Fax 0521 221931
Dott. Daniele Ferretti
Arch. Sabella Tagliarini

PROVINCIA DI PARMA
CLIENTE: Comune
Collaro (Parma)
LOCALITÀ: 098

PRATICO AMMINISTRATIVO - Administrative Document
PROGETTO PIAZZOLE RIALZATE
OGGETTO: Tav. C5

NUMERAZIONE IN VIA: Disegnato da
1:200 1:50
SCALA: 1:50

Progetto esecutivo
LIVELLO PROGETTAZIONE: Level

PROGETTO: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini
DISEGNO: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini
CONTRO: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini
AUTORE: Ingeg. Arch. Urb. Isabella Tagliarini