



COMUNE di FELITTO

PROVINCIA DI SALERNO

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto di Adeguamento e Ripristino Strada: San Vito - Serra.

Diembre 2018

Prot. n°:

Comittente: **Comune di Felitto**

Descrizione Tavola: **Tavola n°: 9,1**
- **Planimetria con Interventi, Quadrante A.**
Scala: **1:1.000**

Responsabile del procedimento: **Consistenti**



Progettista: **UT**

Partenza di progetto: **urbanizzazione**

Dati relativi a termini di legge

- **Planimetria con Interventi - Quadrante A:**
Scala 1:1000

Quantità Classe H2 Bordo Ponte Particolare 7

140 BPE CLASSE H2 BORDO PONTE WS

Barra in acciaio di sezione rettangolare, spessore 10 mm, lunghezza 1,40 m, con ricettacolo in acciaio di sezione rettangolare, spessore 10 mm, lunghezza 0,20 m, e ricettacolo in acciaio di sezione rettangolare, spessore 10 mm, lunghezza 0,20 m. La barra è ancorata al ricettacolo con bulloni di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, lunghezza 100 mm, e rondelle di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, spessore 5 mm. La barra è ancorata al ricettacolo con bulloni di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, lunghezza 100 mm, e rondelle di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, spessore 5 mm. La barra è ancorata al ricettacolo con bulloni di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, lunghezza 100 mm, e rondelle di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, spessore 5 mm.

Fondamentazione Barriere Stradali H2 Bordo Ponte

Barriere Stradali su Ponte Particolare 7 B

Quantità Classe H2 Bordo Ponte Particolare 8

172 AN CLASSE H2 BORDO LA TRALE WS

Barra in acciaio di sezione rettangolare, spessore 10 mm, lunghezza 1,72 m, con ricettacolo in acciaio di sezione rettangolare, spessore 10 mm, lunghezza 0,20 m, e ricettacolo in acciaio di sezione rettangolare, spessore 10 mm, lunghezza 0,20 m. La barra è ancorata al ricettacolo con bulloni di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, lunghezza 100 mm, e rondelle di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, spessore 5 mm. La barra è ancorata al ricettacolo con bulloni di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, lunghezza 100 mm, e rondelle di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, spessore 5 mm. La barra è ancorata al ricettacolo con bulloni di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, lunghezza 100 mm, e rondelle di acciaio di sezione circolare, diametro 12 mm, spessore 5 mm.

Barriere Stradali su scarpata Particolare 8 B

Zanella Adibacchetta Curvata Particolare 8

LEGENDA

- Realizzazione Zanella Particolare 8
- Barriere Stradali Particolare 6
- Barriere Stradali Particolare 7
- Rete Idrica Esistente

