



PLANIMETRIA FILI FISSI 1:100

Caratteristiche cls fondazioni
 - Classe di resistenza: C25/30
 - Classe di esposizione: XC2
 - Rapporto a/c: 0,5
 - Classe di consistenza: S4/S5
 - Dosaggio minimo cls: 350Kg/mc
 - Diametro massimo aggregato: Dmax=20mm
 - Copriferro minimo: 35mm

Caratteristiche cls strutture in elevazione
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Classe di esposizione: XC4
 - Rapporto a/c: 0,5
 - Dosaggio minimo cls: 350Kg/mc
 - Diametro massimo aggregato: Dmax=16mm
 - Autocompatibilità: SLUMP FLOW (spandimento)>650mm
 - Copriferro minimo: 35mm

ACCIAIO CLS : B450C
 (conforme al DM 14/01/2008)

LEGENDA

- ① Loculario
- ② Servizi igienici
- ③ Tombe Giardino



Progetto:
Ampliamento cimitero di Iolo

TITOLO:
Tavola: 1S - PLANIMETRIA FILI FISSI

Fase:
ESECUTIVO 1° FASE

Assessore ai Lavori Pubblici **Roberto Caverni**
 Area Tecnica **Servizio Mobilità, Strade, Centro Storico e Cimiteri**
 Dirigente **Ing. Rossano Rocchi**

Responsabile U.O.C. Urbanizzazione Primaria **Geom. Gerarda Del Reno**

Progettisti:
 Ing. Antonio De Luca
 Geom. Gerarda Del Reno
 Geom. Denny Giaramelli
 Geom. Giuseppe Antanucci

Tavola: 1S
 Scala: 1:100
 Spazio riservato agli uffici: