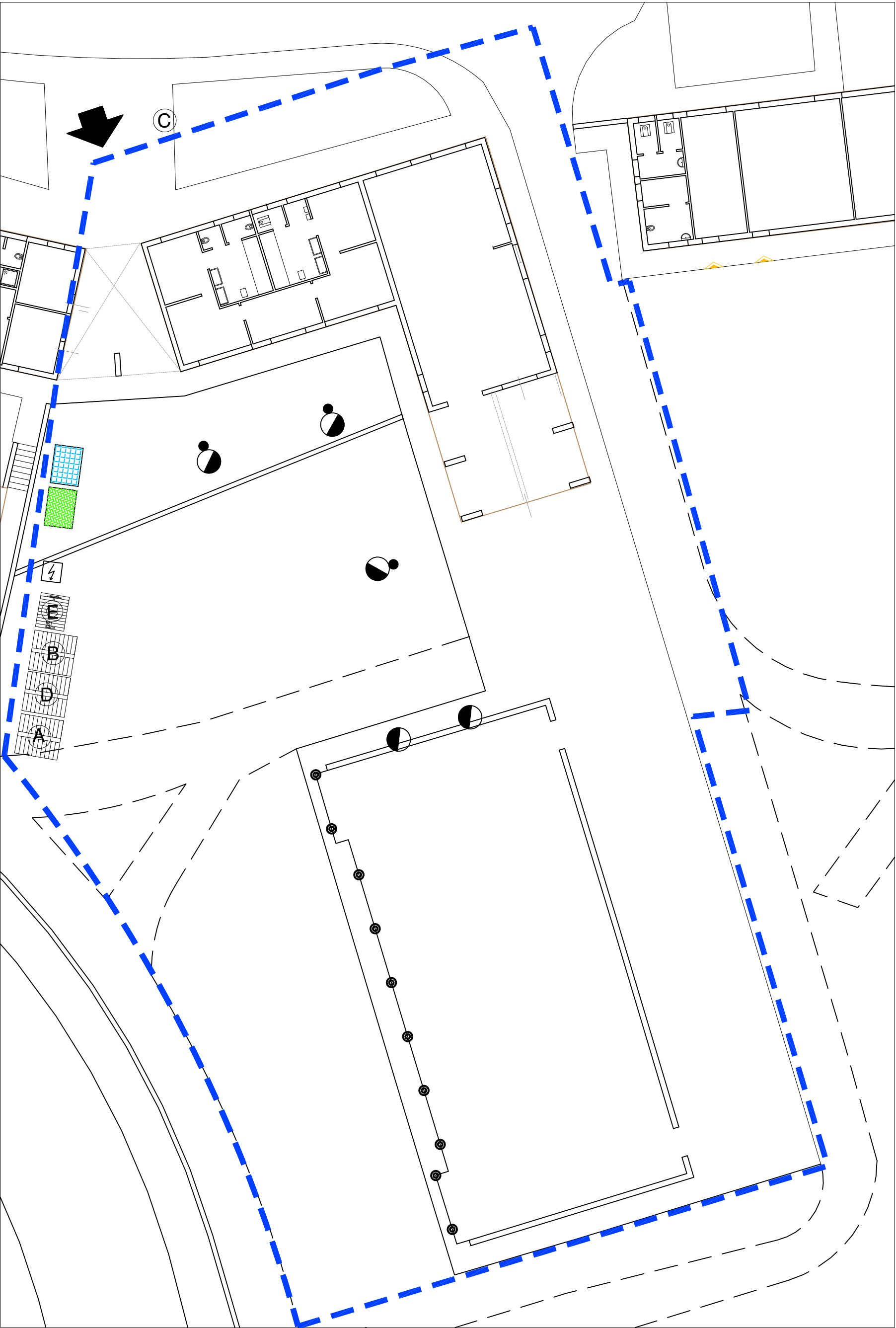
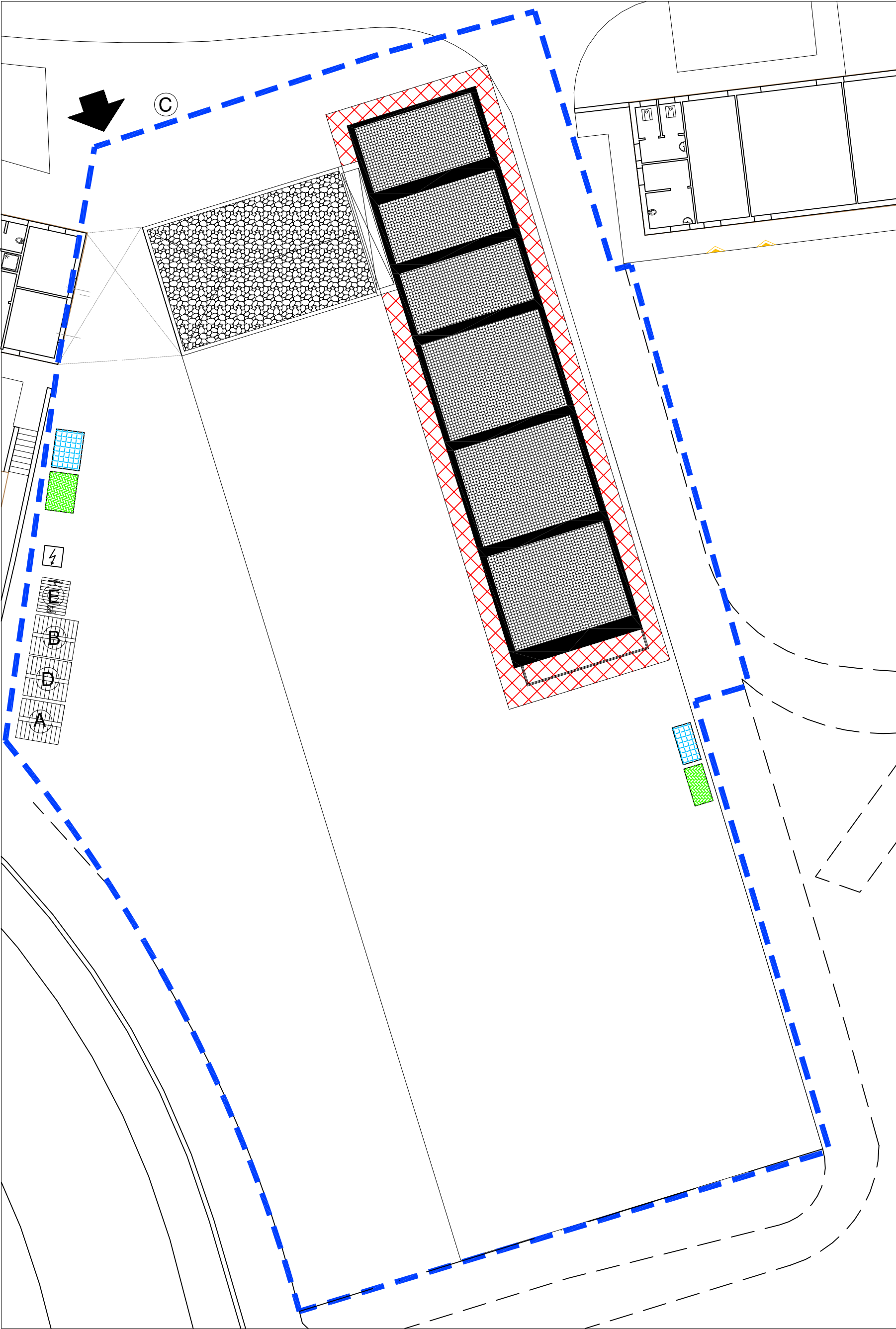


FASE 1 - DEMOLIZIONI  
Demolizione da effettuarsi secondo progetto architettonico.  
Utilizzare ove necessario trabattelli di altezza max<200 cm dotati di parapetto.



FASE 2 - COSTRUZIONI  
Realizzazione opere previste dal progetto esecutivo.  
Utilizzare ove necessario trabattelli di altezza max<200 cm dotati di parapetto.



| LEGENDA |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| (A)     | Locale spogliatoio e/o ufficio        |
| (B)     | Servizio igienico                     |
| (C)     | Cartellonistica di sicurezza          |
| (D)     | Baracca ricovero attrezzi             |
| (E)     | Betoniera con impalcato di protezione |
| —       | Area di cantiere                      |
| [ ]     | Deposito materiali                    |
| [ ]     | Area carico-scarico                   |
| [ ]     | Futuro ponteggio metallico            |
| [ ]     | Quadro elettrico                      |
| ◀       | Ingresso area di cantiere             |

- NOTA BENE: Segnalare con idonea cartellonistica la zona di cantiere.
- NOTA BENE: Si raccomanda l'uso corretto dei DPI come prescritto nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.
- NOTA BENE: Dotare il ponteggio metallico di idonei tappi di protezione in plastica e apposite mantovane e teli al fine di impedire la caduta di oggetti.
- NOTA BENE: E' vietato accatastare sul ponteggio metallico materiale di lavoro, utilizzare le apposite aree indicate nella planimetria di cantiere.

COMUNE DI POGLIANO MILANESE

Ristrutturazione bar esistente di cui allo schema di concessione per la progettazione, realizzazione e gestione di un centro diurno per l'acquaticità estiva nell'area del centro comunale in via C. Chiesa.

Progetto preliminare

Progetto architettonico  
Arch. Stefano Giavazzi  
Via paleocapa 14, 24122 Bergamo

Planimetria di cantiere

file: sicurezza.dwg

|     |            |     |     |                       |
|-----|------------|-----|-----|-----------------------|
| rev | data       | dis | ver | oggetto               |
| 00  | 09-02-2015 | MF  | SG  | Prime Indicazioni PSC |

febb. 2015

scala 1:200

SIC01

rev 00