



| LEGENDA | | | |
|---------|-----------------------------------|--|---|
| | Accesso maestranze al cantiere | | Area di cantiere |
| | Accesso carrabile veicoli pesanti | | Area lavorazioni |
| | Via di esodo | | Area carico/scarico materiali di cantiere |
| | Area manovra mezzi di cantiere | | Accesso vietato |
| | Ufficio di cantiere | | Cesata di cantiere altezza 2,5 metri |
| | WC di cantiere | | Cassetta Pronto Soccorso |
| | Spogliatoio maestranze | | Presidio antincendio |

Comune di San Donato

Provincia di Milano

Oggetto:
 P&I - PIPING & INSTRUMENTATION.
 REVAMPING DELL'IMPIANTO TERMICO SPERIMENTALE DEL LABORATORIO COMBUSTIONE

INNOVHUB
 STAZIONI SPERIMENTALI
 PER L'INDUSTRIA

Via Galileo Galilei, 1
 20097 - San Donato (MI)

PROGETTO PER FORNITURA E INSTALLAZIONE ELEMENTI TECNICI

Contenuto:
 LAYOUT DI CANTIERE

Via Ercole Manfredi, 10 - 20090, Sesto San Giovanni (MI) - tel. 02/342213 - fax. 02/89550800
 e-mail: info@presting.it
 sito internet: www.presting.it

Architettonico e impianti:
 dott. ing. Marco Lacroce

Sicurezza:
 dott. arch. Roberto Podda

| | | |
|--|--|---|
| Incaricato dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche: Dott. arch. Carlo Gianotti PRESTING S.r.l. | Codice commessa: <h2 style="margin: 0;">4660-2</h2> | disegnato da: LM verificato da: RP approvato da: RP |
| Responsabile del procedimento: Dott. Angelo Lungni | scala data 18.12.2017 | agg. |
| tavola: <h1 style="margin: 0;">PFI.SIC.01</h1> | | |

IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE PRODOTTO O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DEI PROGETTISTI EX ART. 99 LEGGE 22-04-1941 n. 633. E' OBBLIGATORIO IL CONTROLLO DELLE MISURE ESECUTIVE IN CANTIERE.