



LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
	Corde di rame nudo sez. 50mm ² posate ad intimo contatto con il terreno
	Collegamento d'impianto dipendente dai ferri di armatura dei pilati di fondazione per continuità elettrica dell'impianto di terra.
	Collegamento d'impianto dipendente dalle reti elettrodotte di pavimentazione per continuità elettrica dell'impianto di terra.
	Pannello prefabbricato in substrato di cm. 40x40cm, completo di puntello dipendente h=100cm interrata, in acciaio zincato e chiusure carabine in ghisa.
	Collettore di terra in bande di rame posate a vista su isolatori, sezione nominale 30kcm ² .

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO CITTÀ DI TORINO SISTEMI URBANI RETE FERROVIA ITALIANA

CIRP
Consorzio Intercomunale per lo Sviluppo Economico e Industriale

**ACCORDO DI PROGRAMMA
INCUBATORE DI IMPRESE DI BIOTECNOLOGIE**

LUCE CENTRALE
LOCALE TECNICO STABILIMENTO

COMITENTE
CIRP
Via Cavallotti 11 - 10121 Torino

Responsabile del procedimento
Prof. Lorenzo Sleniga

AGGIORNAMENTO DI PROGETTO
Mandatario: **AI STUDIO**
Via Lancia 10 - 10128 Torino
Tel. 011/2411111 - Fax 011/2411112
E-mail: info@ai-studio.it

Design leader
Prof. Ing. **Alfredo Basso**

Progetto architettonico
Arch. **Henrietta Rognoni**
Ing. **Marco Serini**
Coll. Arch. **Alessandro Agazzi**

Area specialistica
Ing. **Carlo Piccinetti**
Ing. **Stefano Cordero**
Ing. **Renzo Viole**
Ing. **Stefano Bello**
Ing. **Enzo Bertozzi**
Arch. **Antonio Perini**
Ing. **Enrico M. Di**
Ing. **Enrico M. Di**
Ing. **Enrico M. Di**

Project control
Ing. **Marco Serini**
Coll. Arch. **Enrico Basso**
Coll. Ing. **Enrico M. Di**

PROGETTO PER PERMESSO DI COSTRUIRE

OGGETTO
Planimetria piano interrato - Impianto di terra

DATA APPROVAZIONE	SCALA	FORMATO	QUANTITÀ
Ottobre 2013	1/100	A0	13 M 010
PROGETTO	COLLEGAMENTO IMPIANTO	CONDIZIONE	PROF.
Q	131028	PIVA 04504310016	COOPERATIVA PERIC

E07m/plm04a E07