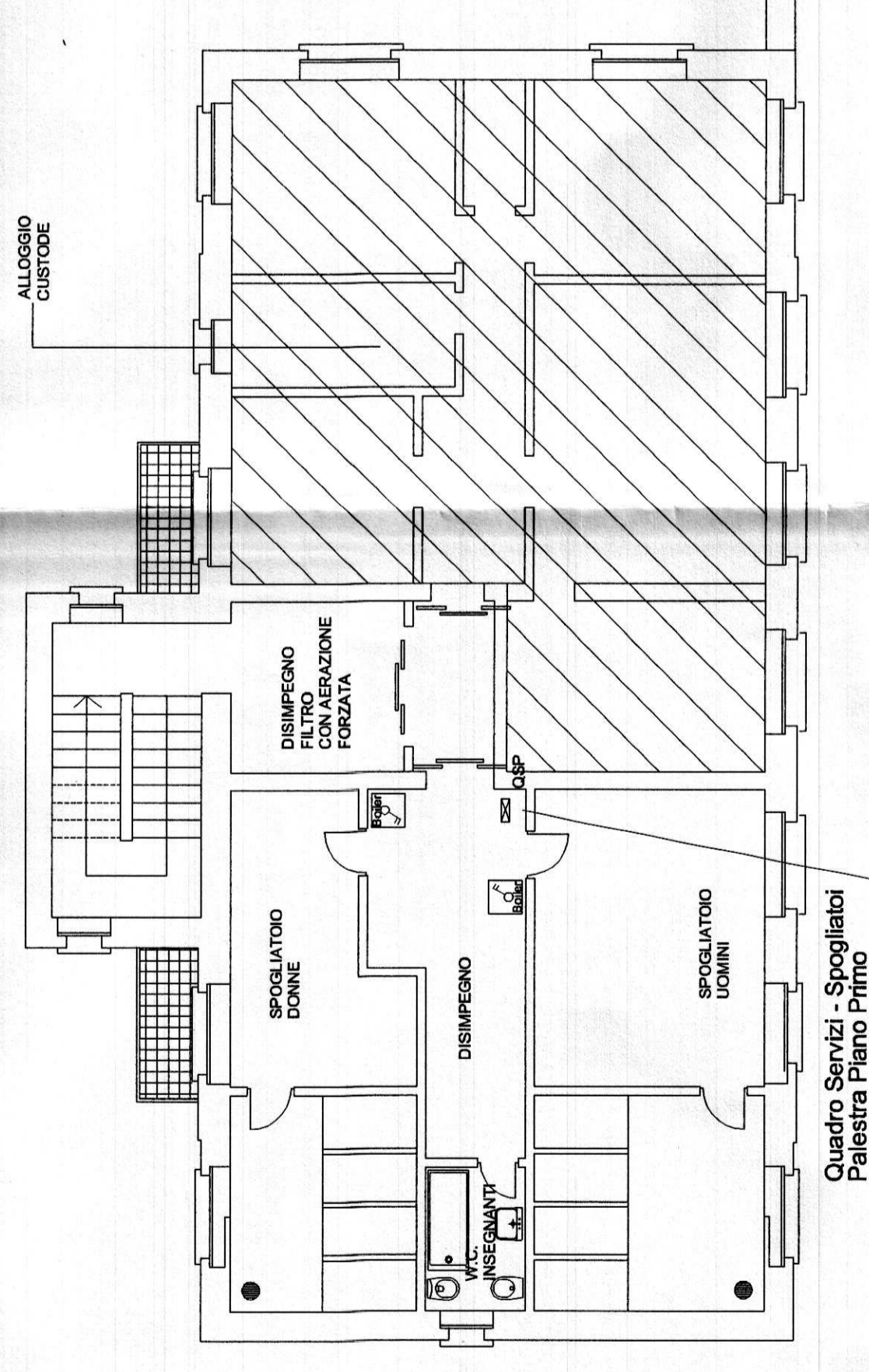
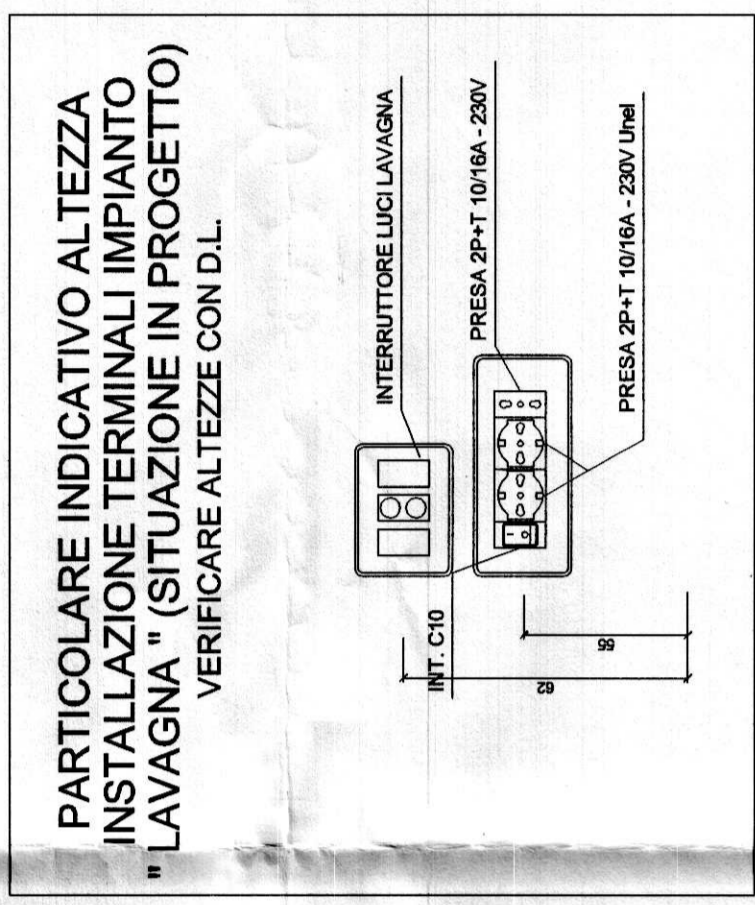
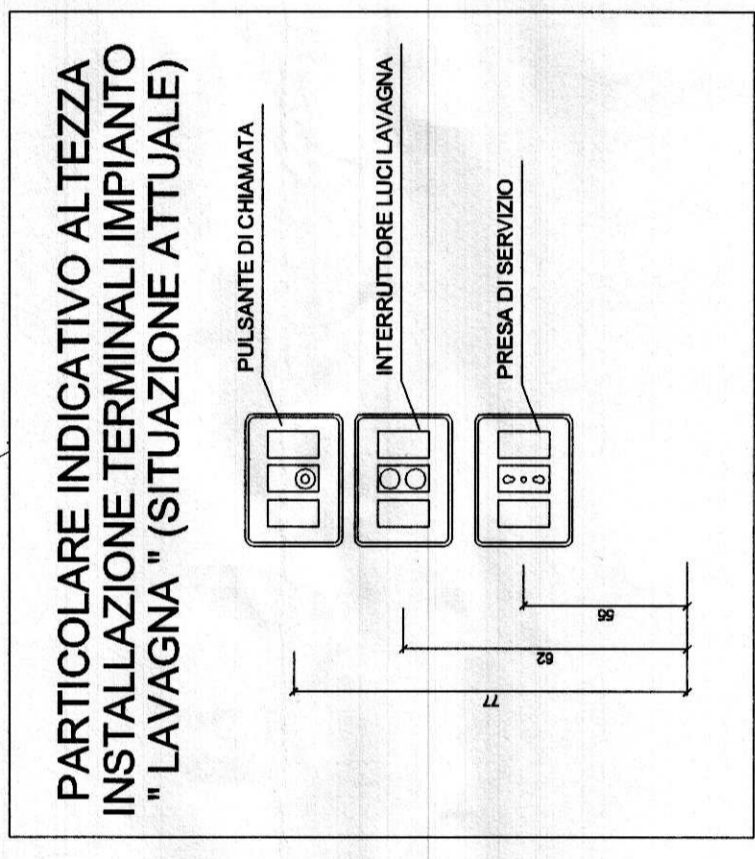
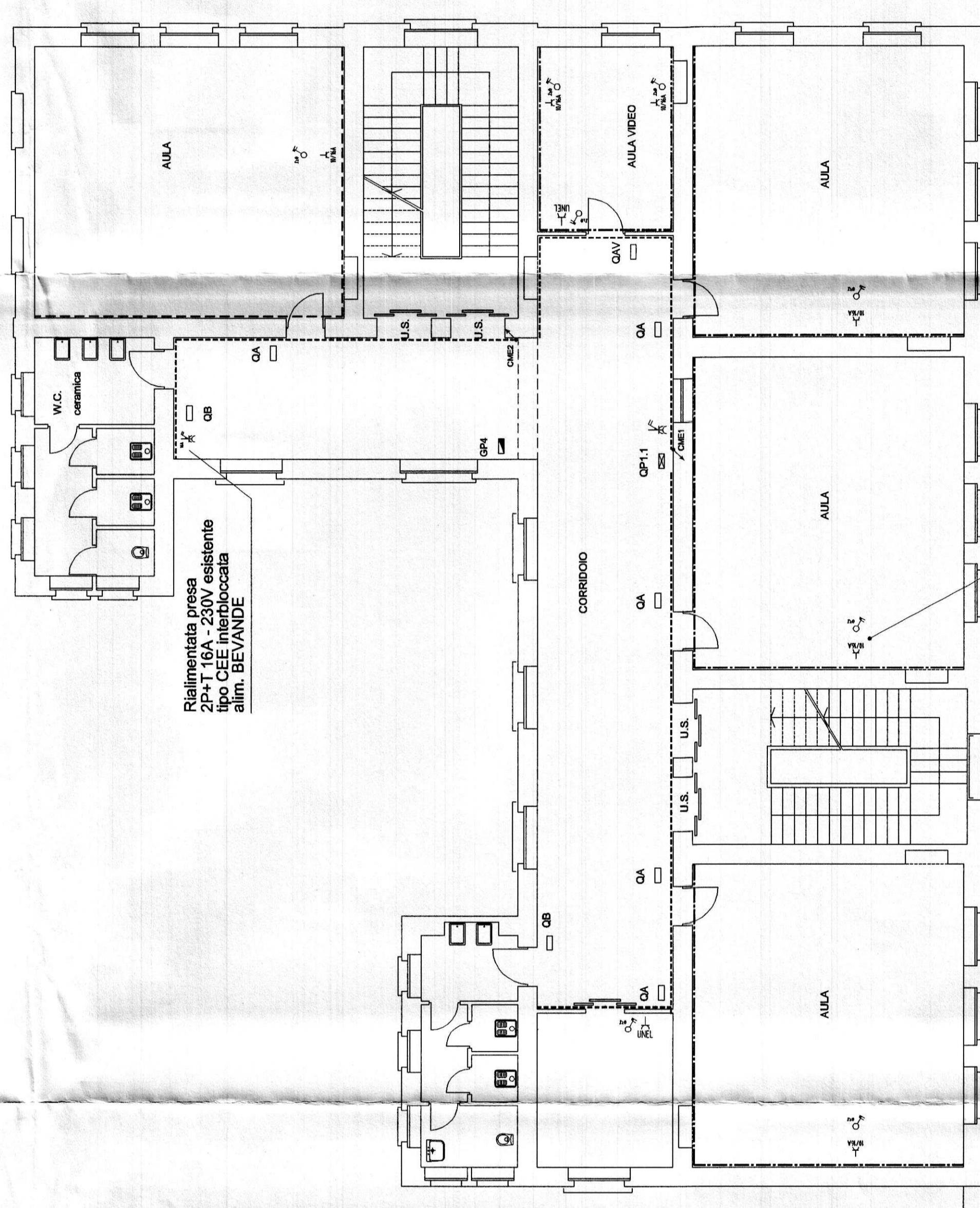


RIF.	LEGENDA SIMBOLI
SB	Quadro di Distribuzione (Quadro Generale - Quadro di Piano)
□	Quadro di Distribuzione di Zona / Locale (Aula - Ufficio - ecc...)
⊞	Contatore - Gruppo di misura
---	Canalina in PVC a 4 scomparti dim. 150x60 mm per la Distribuzione Primaria (esistente)
---	Canalina in PVC a 4 scomparti dim. 200 / 150x60 mm per la Distribuzione Primaria (di nuova fornitura)
---	Canalina in PVC a 3 scomparti dim. 100 / 80x40 mm per la Distribuzione Secondaria
---	Canalina metallica bianca dim. 60x20/40 mm per la Distribuzione Luce (di nuova fornitura)
---	Canalina metallica bianca dim. 60x20/40 mm per la Distribuzione Luce (esistente)
---	Tubazione in PVC (Simbolo Generale)
⊞	Cassetta di connessione/derivazione stagna da parete
⊞	Sezionatore di emergenza
⊞	Pulsante di emergenza sottovetro (Simbolo Generale)
⊞	Pozzetto d'ispezione interrato
⊞	Interruttore automatico unipolare
⊞	Interruttore automatico bipolare magnetotermico
⊞	Interruttore automatico unipolare stagno
⊞	Interruttore automatico bipolare stagno
⊞	Bipresa 10/16A 2P+PE
⊞	Presse 10/16A 2P+PE UNEL
⊞	Presse stagno 10/16A 2P+PE
⊞	Presse CEE 10/16A 2P+PE UNEL
⊞	Presse CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata
⊞	Presse CEE 16A 3P+PE con fusibili interbloccata
⊞	Presse CEE 16A 3P+PE+N con fusibili interbloccata
⊞	Presse CEE 2P+PE interbloccata con magnetotermico differenziale
⊞	Presse CEE 3P+PE interbloccata con magnetotermico differenziale
⊞	Presse CEE 3P+N+PE interbloccata con magnetotermico differenziale
⊞	Presse CEE 2P+PE interbloccata
⊞	Gruppo prese (Simbolo Generale)
⊞	Estrattore d'aria
⊞	Pozzetto di terra
⊞	Nido equipotenziale di terra
⊞	Apparecchiatura (Simbolo generale)



Quadro Servizi - Spogliatoi  
Pianta Piano Primo

CITTA' DI TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI ISTITUTO SCOLASTICO : S.E.L. "PARATO" Via Aquileia, 8 - TORINO

FINANZIAMENTO ANNO 2004 - LOTTO A -

IMPRESA ESECUTRICE

COIPI

ING. MASSIMILIANO CRIVONE

collaboratori al progetto:  
P.L. MONTE ROSSO PER  
P.L. BRUNO FERRIOLLO

Il Progettista :

ING. MASSIMILIANO CRIVONE

collaboratori al progetto:  
P.L. MONTE ROSSO PER  
P.L. BRUNO FERRIOLLO

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA PIANO PRIMO

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

REV.	MODIFICHE	DATA	DISegnATORE
0	proiezione	Settembre 2004	
1	AS BALE 1	10/09/2004	
2	AS BALE 1	10/09/2004	
3			
4			
5			

SCALE 1 : 100

ELABORATO

E-07