

**Progettisti**

Progettista capo architettonica  
 Arch. Mauro Pini - Capogruppo  
 Arch. Paolo Viscardi  
 Arch. Angelo Andreola  
 Arch. Nicola Bardi

Progettista capo ingegneria  
 Ing. Federico Rigoni

Progettista ingegnere elettrico  
**PROTECNO** Spontio & Spontio  
 Corso S. Francesco 1 - 51100 Prato (PT) - Italia  
 Contatti: 0574 491111 - 491112 - 491113  
 E-mail: info@protecnospa.it

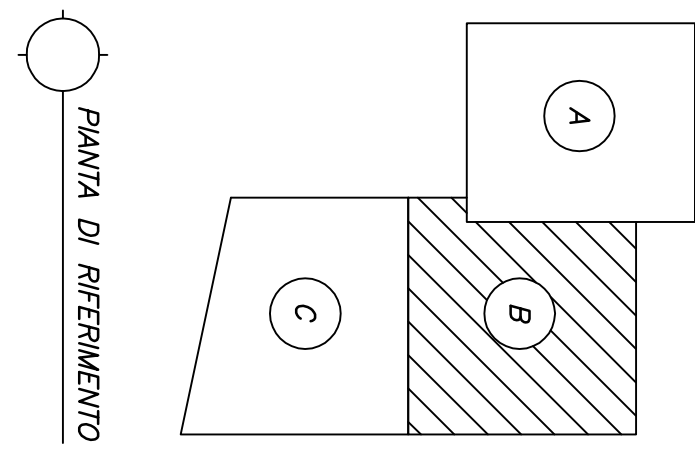
Coordinatore progettazione elettrica  
 Studio TPA Nuovo srl

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione  
 Arch. Luca Pianti

Tipologia: **IE05**  
 Scala: 1:50  
 Stato: sempre aggiornata

© Copyright Comune di Prato - Servizi Edilizia Mobilità e Cultura  
 tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato.

data: luglio 2011



**LEGENDA SIMBOLI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
2	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
3	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
4	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
5	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
6	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
7	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
8	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
9	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
10	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)
11	INNESTO INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)

**LEGENDA DELLE CASSETTE**

SIMBOLO	DESCRIZIONE	DESTINAZIONE
1	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	SP - CS - ALTA TV
2	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
3	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
4	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
5	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
6	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
7	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
8	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
9	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
10	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV
11	INNESTO PER DAL (RISERVOIRIO) con PER INNESTO COMPLETO (RISERVOIRIO)	BT - B - SP - CS - ALTA TV

**ELENCO DELLE CONDUITTE**

LIV.	RF.C.	FORMAZIONE	DESCRIZIONE
PR/MI	W1	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W2	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W3	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W4	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W5	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W6	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W7	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W8	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W9	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W10	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W11	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W12	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W13	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W14	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W15	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W16	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W17	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W18	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W19	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W20	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W21	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W22	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W23	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W24	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W25	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W26	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W27	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W28	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W29	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W30	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W31	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W32	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W33	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W34	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W35	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W36	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W37	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W38	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W39	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W40	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W41	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W42	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W43	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W44	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W45	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W46	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W47	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W48	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W49	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W50	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W51	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W52	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W53	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W54	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W55	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W56	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W57	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W58	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W59	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W60	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W61	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W62	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W63	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W64	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W65	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W66	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W67	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W68	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W69	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W70	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W71	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W72	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W73	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W74	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W75	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W76	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W77	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W78	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W79	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W80	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W81	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W82	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W83	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W84	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W85	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W86	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W87	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W88	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W89	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W90	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W91	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W92	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W93	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W94	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W95	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W96	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W97	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W98	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W99	2 PVC Ø 110mm	2 ØV
PR/MI	W100	2 PVC Ø 110mm	2 ØV

