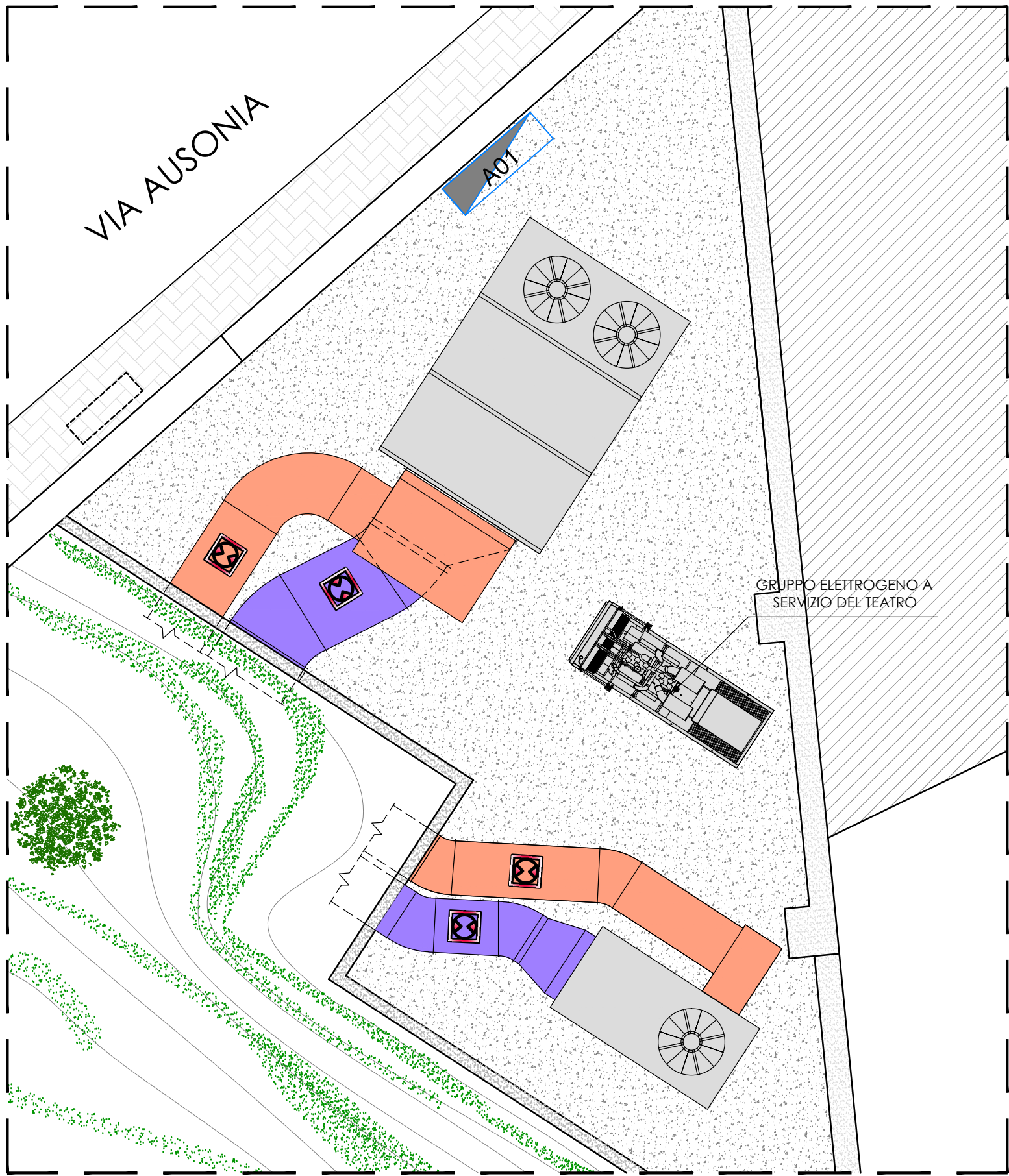


STRALCIO PIANTA PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE UNITA' CAMPIONAMENTO ARIA

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTRICHE

	Plafoniera di illuminazione da incasso I418 LED, 4000 Lm - Reattore Smartdriver. Accessoriata come da voce di E. P.
	Plafoniera di illuminazione a sospensione, sorgente LED 54 W, 6000 Lm, tipo BEND. Accessoriata come da voce di E. P.
	Plafoniera di illuminazione in acciaio IP66 sorgente LED 22 W, 2500 Lm. Accessoriata come da voce di E. P.
	Plafoniera di illuminazione in acciaio IP66 sorgente LED 40 W, 4400 Lm. Accessoriata come da voce di E. P.
	Faretto da incasso con sorgente LED 25 W, 1600 Lm, fascio ottico 36°. Alimentatore elettronico. Accessoriata come da voce di E. P.
	Faretto da incasso con sorgente LED 25 W, 1600 Lm, fascio ottico 36°. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI. Accessoriata come da voce di E. P.
	Faretto da incasso con sorgente LED 20 W, 1700 Lm - Reattore Elettronico. Accessoriata come da voce di E. P.
	Faretto da incasso con sorgente LED 25 W, ottica tipo Wall Washer. Accessoriata come da voce di E. P.
	Faretto da incasso calpestabile con sorgente LED 3 W, tipo DARTO 2. Accessoriata come da voce di E. P.
	Faretto a parete con sorgente LED 24,5 W, 2000 Lm, tipo SIMPLE. Accessoriata come da voce di E. P.
	Faretto da incasso a parete con sorgente LED 2,5 W, 150 Lm, tipo POINTER. Accessoriata come da voce di E. P.
	Lampada segnapasso con sorgente LED 1 W, installata entro scatola normalizzata 503. Accessoriata come da voce di E. P.
	Armatura di illuminazione industriale 512 LED, ottica ellittica. Accessoriata come da voce di E. P.
	Armatura di illuminazione industriale 256 LED, ottica concentrata. Accessoriata come da voce di E. P.
	Plafoniera di illuminazione di sicurezza LED 11 W SE - Formula 65 LG, autonomia 1h, ricarica 12h
	Plafoniera di illuminazione di sicurezza LED 24 W SE - Formula 65 LG, autonomia 1h, ricarica 12h
	Lampada segnalatrice LED tipo SA, installazione a parete - INDICA LG, autonomia 1h, ricarica 12h
	Lampada segnalatrice LED tipo SA/PS, installazione a parete - INDICA LG, autonomia 1h, ricarica 12h
	Interruttore unipolare luminoso comando luci entro scat. portafuori da incasso
	Deviatore unipolare luminoso comando luci entro scatola portafuori da incasso
	Pulsante unipolare per comando luci entro scatola portafuori da incasso con interfaccia universale KNX
	Presa 2P+T 10/16A tipo Universale con alveoli di terra laterali e centrali grado di protezione 2.1 entro scatola portafuori da incasso
	Presa 2P+T 10/16A tipo bipasso grado di protezione 2.1 entro scatola portafuori da incasso
	Presa 2P+T 10/16A tipo Universale con alveoli di terra laterali e centrali grado di protezione 2.1 protetta localmente con interruttore MT 16A entro scat. portafuori
	Gruppo prese entro scatola portafuori contenente: - n.3 prese 2P+T 10/16A tipo universali;
	Touch Panel con display a colori per il comando luci e scenari luminosi.
	Presa 2P+T 16A tipo CEE con interruttore di blocco e fusibili di protezione, grado di protezione IP55
	Presa 3P+T 16A tipo CEE con interruttore di blocco e fusibili di protezione, grado di protezione IP55
	Impianto di chiamata: Pulsante a Tirante con unità acustico luminosa esterna. Impianto autonomo
	Impianto di chiamata: Pulsante di annullamento per unità acustico luminosa esterna. Impianto autonomo
	Allacciamento elettrico boiler
	Allacciamento elettrico asciugamani
	Rilevatore di presenza a parete
	Collegamento equipotenziale secondario locali da bagno
	Quadro Elettrico di zona
	Impianto di Rivelazione Fumi: Rivelatore ottico di fumo, analogico autoindirizzante installato in vista
	Impianto di Rivelazione Fumi: Rivelatore ottico di fumo, analogico autoindirizzante installato in controsoffitto
	Impianto di Rivelazione Fumi: Unità di campionamento aria da installare in ciascun condotto di ripresa e di mandata dell'aria, prima che si immetta nei colletti, principale
	Impianto di Rivelazione Fumi: Rivelatore lineare di fumo, analogico autoindirizzante installato in parete
	Impianto di Rivelazione Fumi: Ripetitore ottico segnalazione stato di allarme rivelatore di fumo, installato in vista sui pannelli del controsoffitto e sulle murature perimetrali
	Impianto di Rivelazione Fumi: Sirena Rossa con Flash su Loop completa di base autoindirizzante
	Impianto di Rivelazione Fumi: Pulsante Allarme incendi azionabile mediante rottura vetro
	Impianto di Rivelazione Fumi: Fermo elettromagnet. per porta tagliafuoco
	Impianto di Rivelazione Fumi: Pulsante a fungo con contatti NC per sblocco manuale fermo elettromagnetico porta tagliafuoco
	Impianto di Diffusione Sonora CEI EN60849: Diffusore Sonoro da incasso 9W/6W 50/100V 4 livelli PV

Per quanto non espressamente indicato si rimanda alla descrizione estesa di ogni singola voce di Elenco Prezzi



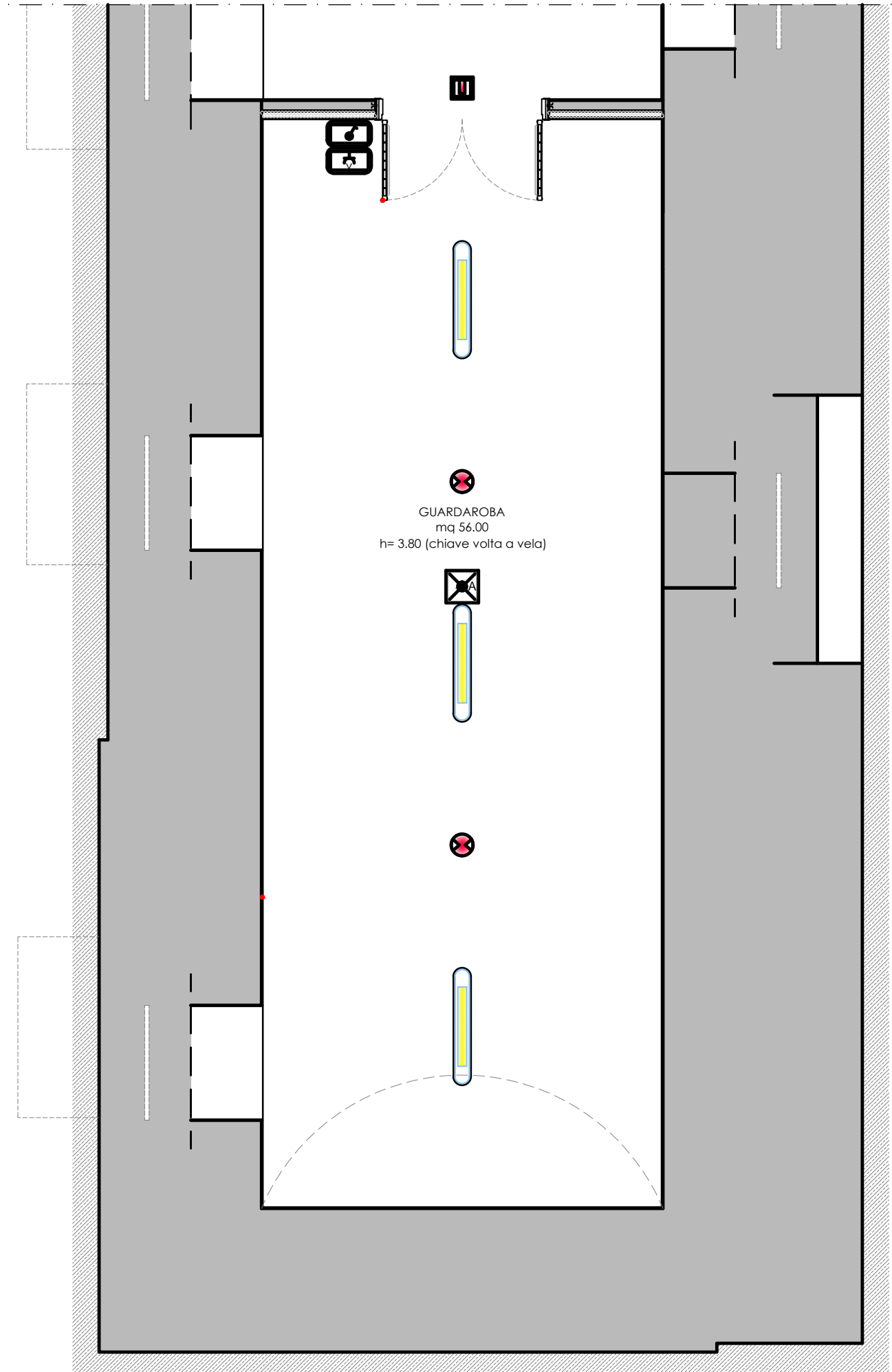
NOTE

Impianto di Rivelazione Fumi: I rivelatori devono essere per quanto possibile distribuiti uniformemente. La distanza minima tra i rivelatori e le pareti del locale sorvegliato non deve essere minore di 0,5m.

Altezza d'installazione delle apparecchiature elettriche in base al DPR n.503 del 24/07/96 per l'eliminazione delle barriere architettoniche:
1. altezza da terra d'installazione prese d'energia e di segnali h=45cm;
2. altezza da terra d'installazione interruttori, deviatori e pulsanti h=115cm;
3. altezza da terra centrali elettrici h=140cm.
I comandi per l'illuminazione delle zone comuni (scale, corridoi, ecc.) e dei bagni per diversamente abili dovranno essere di tipo luminoso.
Nei locali da bagno previsti per i portatori di handicap si dovrà installare un campanello di allarme in prossimità della vasca e della tazza e un apparecchio d'illuminazione di sicurezza.

La posizione dei punti di comando, prese a spina e impianti telematici è da ritenersi indicativa. Essa sarà concordata con la D.L. in funzione degli arredi.
Per quanto non espressamente descritto e per ulteriori chiarimenti vedi relazione tecnica.

STRALCIO GUARDAROBA



REGIONE PUGLIA				
COMUNE DI ANDRIA				
Piazza Trieste e Trento - 76123 Andria (BT)				
PROGETTO:				
PROGETTO ESECUTIVO				
RIUSO E RIDESTINAZIONE FUNZIONALE AD USO CULTURALE				
DELL'EX MATTatoio COMUNALE				
2° LOTTO FUNZIONALE				
RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. SANTOLA QUACQUARELLI				
SOCIETA' INCARICATA:				
S.T.A. S.p.A. Società per Azioni				
Società a partecipazione paritetica tra professionisti dell'Arch. Giuseppe Campanella e degli Ingegneri Marzulli e Peppi				
Sede: 00197 Roma (RM) - Via Salaria, 290 - Tel. 06/52000000 - Fax 06/52000001 - E-mail: info@sta-roma.it				
PROFESSIONE ARCHITETTONICA: ARCH. GIUSEPPE CAMPANELLA				
COORDINATORE DELLA SICUREZZA: ING. GIACOMO ALICINO				
REDAZIONE E PROGETTAZIONE EDIFICIO:				
Ing. Donato Peppi				
Ing. Vincenzo Spatelli				
Arch. Maurizio Dalina				
Ing. Angela Genico				
P.I. Vincenzo Massaro				
TITOLO ELABORATO:				
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE				
DATA D'INVIAMENTO:	ASSIGNAMENTO:	REDAZIONE:	VERIFICATO:	N. ELABORATO:
novembre 2015	novembre 2015	settembre 2017	P.I. V. Massaro	Arch. G. Campanella
CARICATA:	SETTORE:	FILE ARCHIVIO:	SCALA:	
1977	PE	E	1:100	01
QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLA S.T.A. ED E' PROTETTO DALLE LEGGI SUL COPYRIGHT				