



LEGENDA

	PROIETTORE (LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE)
	LAMPADA FLUORESCENTE
	ILLUMINAZIONE NORMALE
	ILLUMINAZIONE EMERGENZA
	NUMERO QUADRO
	NUMERO INTERRUITTORE LINEA
	NUMERO LAMPADA
	SLDBxx-Qxx-Exx xxxW
	POTENZA LAMPADA

INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE
Q01	Q02	Q03	Q04	Q05	Q06
LUCE 1x250W - SLDB11-Q01-E01	LUCE 1x250W - SLDB11-Q02-E01	LUCE 1x650W - SLDB11-Q03-E01	LUCE 1x250W - SLDB11-Q04-E01	LUCE 1x250W - SLDB11-Q05-E01	LUCE 1x250W - SLDB11-Q06-E01
LUCE 2x800W - SLDB11-Q01-E02	LUCE 2x800W - SLDB11-Q02-E02	LUCE 2x800W - SLDB11-Q03-E02	LUCE 2x800W - SLDB11-Q04-E02	LUCE 2x800W - SLDB11-Q05-E02	LUCE 2x800W - SLDB11-Q06-E02
LUCE 2x800W - SLDB11-Q01-E03	LUCE 2x800W - SLDB11-Q02-E03	LUCE 2x800W - SLDB11-Q03-E03	LUCE 2x800W - SLDB11-Q04-E03	LUCE 2x800W - SLDB11-Q05-E03	LUCE 2x800W - SLDB11-Q06-E03
LUCE 2x800W - SLDB11-Q01-E04	LUCE 2x800W - SLDB11-Q02-E04	LUCE 2x800W - SLDB11-Q03-E04	LUCE 2x800W - SLDB11-Q04-E04	LUCE 2x800W - SLDB11-Q05-E04	LUCE 2x800W - SLDB11-Q06-E04
LUCE 2x800W - SLDB11-Q01-E05	LUCE 2x800W - SLDB11-Q02-E05	LUCE 2x7W - SLDB11-Q03-E05	LUCE 1x250W - SLDB11-Q04-E05	LUCE 2x800W - SLDB11-Q05-E05	LUCE 1x250W - SLDB11-Q06-E05
LUCE 1x250W - SLDB11-Q01-E06	LUCE 2x800W - SLDB11-Q02-E06		LUCE 2x7W - SLDB11-Q04-E06	LUCE 2x7W - SLDB11-Q05-E06	LUCE 2x7W - SLDB11-Q06-E06
LUCE 2x7W - SLDB11-Q01-E07	LUCE 1x250W - SLDB11-Q02-E07				
	LUCE 2x7W - SLDB11-Q02-E08				

QUADRO SLDB10						QUADRO SLDB10E					
INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE	INTERRUPTORE
Q01	Q02	Q03	Q04	Q05	Q06	Q07	Q08	Q09	Q10	Q11	Q12
LUCE 1x250W - SLDB10-Q01-E01	LUCE 2x800W - SLDB10-Q02-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q03-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q04-E01	LUCE 2x800W - SLDB10-Q05-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q06-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q07-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q08-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q09-E01	LUCE 2x800W - SLDB10-Q10-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q11-E01	LUCE 1x250W - SLDB10-Q12-E01
LUCE 2x800W - SLDB10-Q01-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q02-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q03-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q04-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q05-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q06-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q07-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q08-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q09-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q10-E02	LUCE 1x250W - SLDB10-Q11-E02	LUCE 2x800W - SLDB10-Q12-E02
LUCE 2x800W - SLDB10-Q01-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q02-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q03-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q04-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q05-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q06-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q07-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q08-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q09-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q10-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q11-E03	LUCE 2x800W - SLDB10-Q12-E03
LUCE 2x800W - SLDB10-Q01-E04	LUCE 1x250W - SLDB10-Q02-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q03-E04	LUCE 1x250W - SLDB10-Q04-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q05-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q06-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q07-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q08-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q09-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q10-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q11-E04	LUCE 2x800W - SLDB10-Q12-E04
LUCE 2x7W - SLDB10-Q01-E05	LUCE 2x7W - SLDB10-Q02-E05	LUCE 2x800W - SLDB10-Q03-E05	LUCE 2x800W - SLDB10-Q04-E05	LUCE 2x7W - SLDB10-Q05-E05	LUCE 2x7W - SLDB10-Q06-E05	LUCE 1x250W - SLDB10-Q07-E05	LUCE 1x250W - SLDB10-Q08-E05	LUCE 2x800W - SLDB10-Q09-E05	LUCE 1x250W - SLDB10-Q10-E05	LUCE 2x800W - SLDB10-Q11-E05	LUCE 2x800W - SLDB10-Q12-E05
LUCE 2x7W - SLDB10-Q01-E06	LUCE 2x7W - SLDB10-Q02-E06	LUCE 1x250W - SLDB10-Q03-E06	LUCE 1x250W - SLDB10-Q04-E06	LUCE 1x250W - SLDB10-Q05-E06	LUCE 1x250W - SLDB10-Q06-E06	LUCE 2x7W - SLDB10-Q07-E06	LUCE 2x7W - SLDB10-Q08-E06	LUCE 2x800W - SLDB10-Q09-E06	LUCE 1x250W - SLDB10-Q10-E06	LUCE 2x800W - SLDB10-Q11-E06	LUCE 2x800W - SLDB10-Q12-E06
LUCE 2x7W - SLDB10-Q01-E07	LUCE 2x7W - SLDB10-Q02-E07	LUCE 2x7W - SLDB10-Q03-E07	LUCE 2x7W - SLDB10-Q04-E07								
LUCE 2x7W - SLDB10-Q01-E08	LUCE 2x7W - SLDB10-Q02-E08										
LUCE 2x7W - SLDB10-Q01-E09											

COMUNE di TARANTO
(Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME DELLO STABILIMENTO DI TARANTO

TAVOLA **EL04**

COMMITTENTE: **Stabilimento di TARANTO**

Scale: 1:750
Data: Febbraio 2014

UBICAZIONE: **S.S. APPIA Km. 648 - Taranto**

PROGETTISTA:
Arch. Angelo Nuzzo
via XX Settembre, 48 - Grottaglie (TA)
tel: 099 5610476
mail: angelo.nuzzo@archworldpec.it

PAUL WURTH ITALIA S.P.A.

COLLABORAZIONE
Arch. Giampiero Portulano

OGGETTO:
**COPERTURA PARCO MINERALE
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - LAYOUT E SEZIONI**