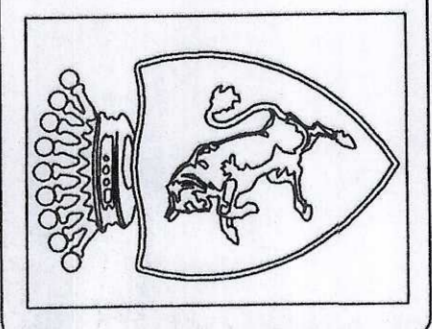


LEGENDA

- Faretto direzionale da incasso a pannello lampadario metallico 1x20W con corpo da incasso PPS e vetro per cattedra
- Faretto uplight da incasso PPS lampadario metallico 1x20W con corpo da corpo da incasso PPS
- Apparecchio a palo con doppia emissione a led metallico 1x120W con meccanismo di dimmerazione da palo
- Proiettore a led metallico 1x20W PPS fisso a palo con meccanismo di deviazione da palo
- Conduttore discendente
- Segna circuito illuminazione in normale
- Segna circuito illuminazione in controllo con UPS-A
- Segna circuito illuminazione in controllo con UPS-B
- Conduttore in lato periferico esterno
- Cassette di deviazione in vista
- Faretto in da

DESCRIZIONE INTERVENTI REALIZZATI:

Aree sottile alle cave: Fornitura e posa in opera di 9 pali per illuminazione esterna (8pp R1) e solo posa in opera di 1x3 pali.
 Fornitura e posa in opera di cavi e conduttori esterni dalle linee ordinarie e privative di alimentazione del impianto. Fornitura e posa in opera di cavi e conduttori esterni dalle linee ordinarie e privative di alimentazione del impianto. Fornitura e posa in opera di cavi e conduttori esterni dalle linee ordinarie e privative di alimentazione del impianto.
 Tutto materiale fornito e designo relativo agli impianti elettrici approntato in sede di BMO.
 Apparecchi illuminanti: R1 e S11 presenti.
 Apparecchi illuminanti: S2 con presente.



CITTA' DI TORINO
 DIVISIONE GRANDI OPERE ED EDILIZIA PER SERVIZI
 SETTORE EDILIZIA SPORTIVA ED OLIMPICA

RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA SPORTIVA MARCHI-COMBI - PALAZZO DEL NUOTO
 MERESA ESISTENTE

PROGETTAZIONE
 Ing. Giancarlo Bertolotto
 Ing. Giancarlo Bertolotto
 Ing. Giancarlo Bertolotto

AS BUILT
 IMPIANTI ELETTRICI
 Pianta Livello +0
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA

NUM. FILE	SCALA	PROGETTO	1:150
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	
0	15/01/2004	AS BUILT - VELLE SPINATI	
1			
2			
3			

VIA

FILADELFIA

IE 54