



LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO
- CONDOTTO ASCENDENTE/DISC.
- POSA SOTTOTRACCIA A PARETE DENTRO TUBO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- PLAFONIERA COMPATTA LAMPADA FLC 22W - IP65
- PROIETTORE IODURI METALLICI 70W
- PLAFONIERA FLC 1x36W IP65
- INTERRUPTORE UNIPOLARE ESECUZIONE IP65
- INTERRUPTORE DEVIATORE
- PLAFONIERA DI EMERGENZA FLC 1x11W AUT. 1h
- POSA SOTTOTRACCIA DENTRO TUBAZIONE PVC
- PRESA BIPASSO 10/16A ESECUZIONE IP65
- PUNTO DI ALLACCIO ELETTRICO
- POZZETTO CLS + DISPENSORE PICCHETTO ACCIAIO ZINCATO SEZ. CROCE
- FIKRSTUZI GYVTEK PWF C' REC CO 0570-0-10 WGTTCVC

NOTA: TUTTE LE LINEE DI DERIVAZIONE LUCE SONO DEL TIPO N071-K 1x1,5 mmq;
 NOTA: TUTTE LE LINEE DI DERIVAZIONE PRESE SONO DEL TIPO N071-K 1x2,5 mmq;
 NOTA: TUTTE LE LINEE INTERRATE SONO DEL TIPO FG7(O)R DENTRO TUBAZIONE DI PVC ALLA PROFONDITA' DI cm. 60

UTENZE QUADRO GENERALE - LINEE NUOVE IN PROGETTO

LINEA	TIPO CAVO - SEZIONE	LUNGH.
LUCE COL. TECNICO	N071-K 21x2,5+102,5	ml. 5,00x3
LUCE EMERGENZA	N071-K 21x2,5+102,5	ml. 5,00x2
QUADRO SPOGLIATOI	FG7R 41x16.0	ml. 55,00x4
QUADRO BIGLIETTIERIA	FG7R 41x16.0	ml. 22,00x4
QUADRO BAGNI PUBBLICI	FG7R 41x16.0	ml. 120,00x4
TOTEM MULTIMEDIALE 4	FG7R 21x2,5+102,5	ml. 20,00x3

COMUNE DI CANICATTINI BAGNI
 PROVINCIA DI SIRACUSA

Oggetto:
 Lavori di manutenzione straordinaria e adeguamento del campo di calcio esistente presso l'area degli impianti sportivi del Comune di Canicattini Bagni

Progetto Esecutivo

Data: Ottobre 2014 **scala:** 1:200

TAV.: **Oggetto Tavola: progetto**

EL 04 *Impianto Elettrico
 Planimetria Generale e Distribuzione
 Elettrica Principale*

COMUNE DI CANICATTINI
 PROVINCIA DI SIRACUSA

Si attesta ai sensi dell'articolo 9 L.R. 1-3-1972 n. 19 che le opere previste dal presente progetto sono conformi allo strumento urbanistico ed al regolamento edilizio e di igiene vigenti in questo Comune Canicattini Bagni I.

VISTI:
 Vista: si approva in
 linea tecnica e si attesta la
 validazione del progetto
 Canicattini B. I.

Il Responsabile del III° Settore Tecnico
 (Geom. Capo Giuseppe Carlineri)

Il R. U. P.
 (Geom. Paola Cavalieri)

Il progettista
 ing. SEBASTIANO ROCCAZZELLO