

NOTE

- I CONDUTTORI DI PROTEZIONE (PE) PER I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI DOVRANNO ESSERE PROTETTI CONTRO I DANNEGGIAMENTI MECCANICI
- I CONDUTTORI DI PROTEZIONE (PE) DOVRANNO ESSERE ISOLATI IN PVC DI COLORE GIALLO/VERDE TIPO N07V-K
- TUTTE LE MASSE E MASSE ESTERNE SARANNO COLLEGATE ALL'IMPIANTO DI TERRA GENERALE
- LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE, CORPI ILLUMINANTI, PRESE, MOTORI, ECC. SARANNO COLLEGATE ALL'IMPIANTO DI TERRA ATTRAVERSO IL CONDUTTORE (PE) PREDISPOSTO NEL CAVO DI ALIMENTAZIONE, IN PARTENZA DEI QUADRI DI DISTRIBUZIONE E COLLEGATO ALLA BTM DI QUADRO

UTENZE QUADRO BIGLIETTERIA

LINEA	TIPO CAVO - SEZIONE	LUNGH.
LUCE	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 5.0003
LUCE ESTERNA	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 5.0003
PRESE	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 5.0003
LUCE EMERGENZA	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 5.0003
TOTEM MULTIMEDIALE 2	F07R 2x12.5+102.5	ml. 88.0003
TOTEM MULTIMEDIALE 3	F07R 2x12.5+102.5	ml. 12.0003

UTENZE QUADRO BAGNI PUBBLICO

LINEA	TIPO CAVO - SEZIONE	LUNGH.
LUCE BAGNI	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 5.0003
LUCE ESTERNA	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 5.0003
PRESE BAGNI	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 5.0003
LUCE EMERGENZA	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 5.0003
TOTEM MULTIMEDIALE 1	F07R 2x12.5+102.5	ml. 12.0003
QUADRO POMPE IRRIG.	F07R 4x10.0+101.0	ml. 28.0005

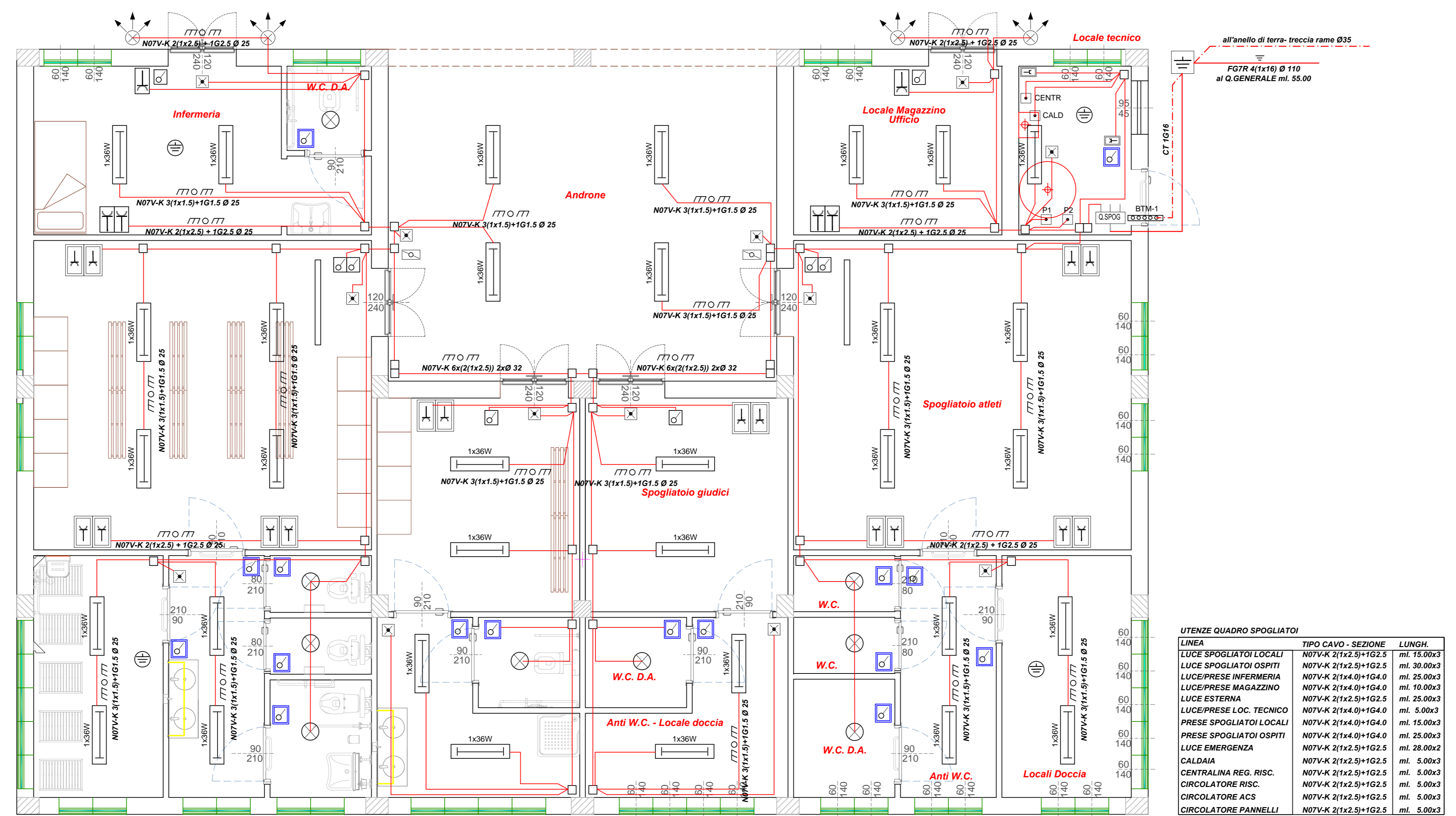
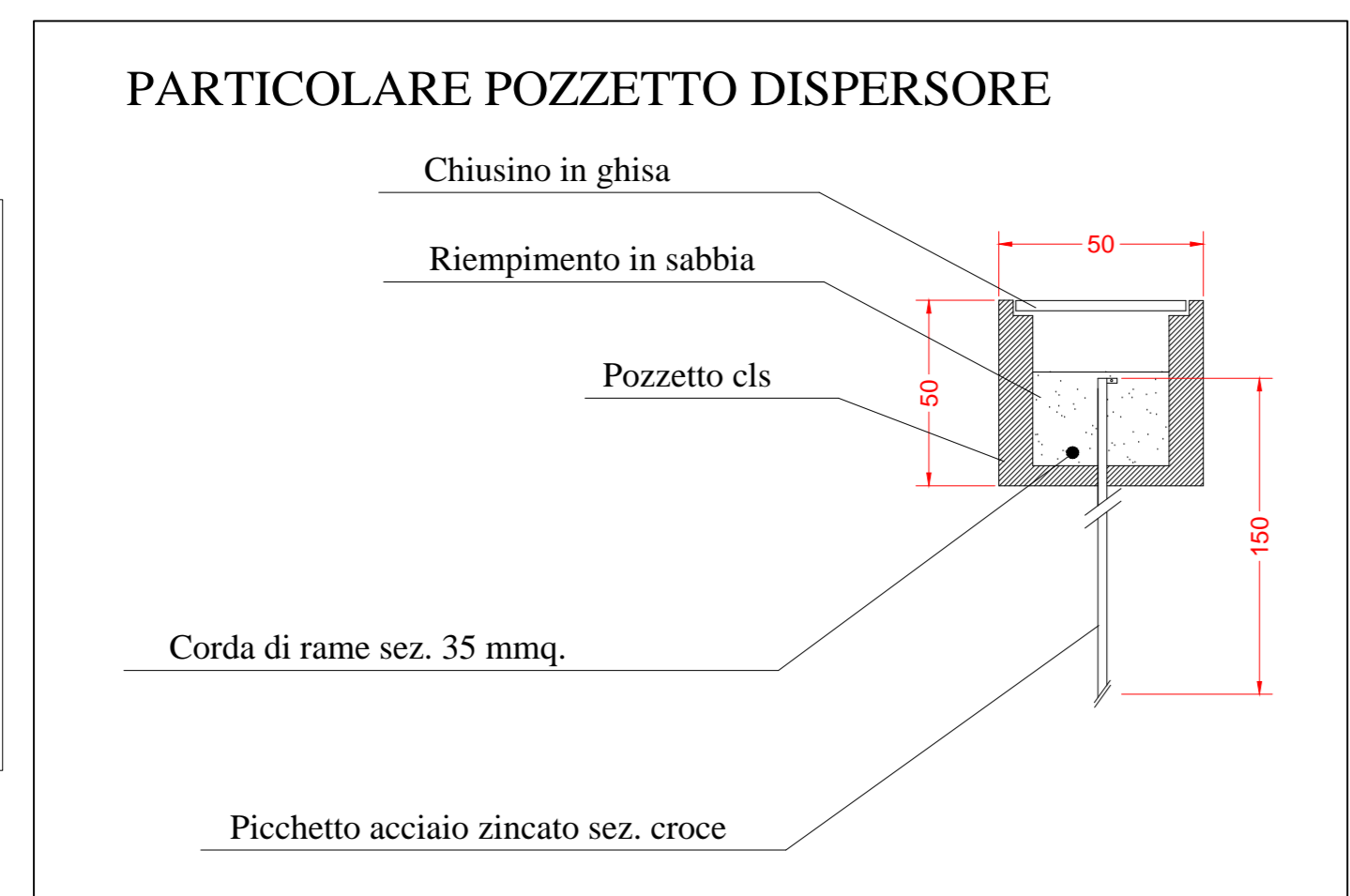
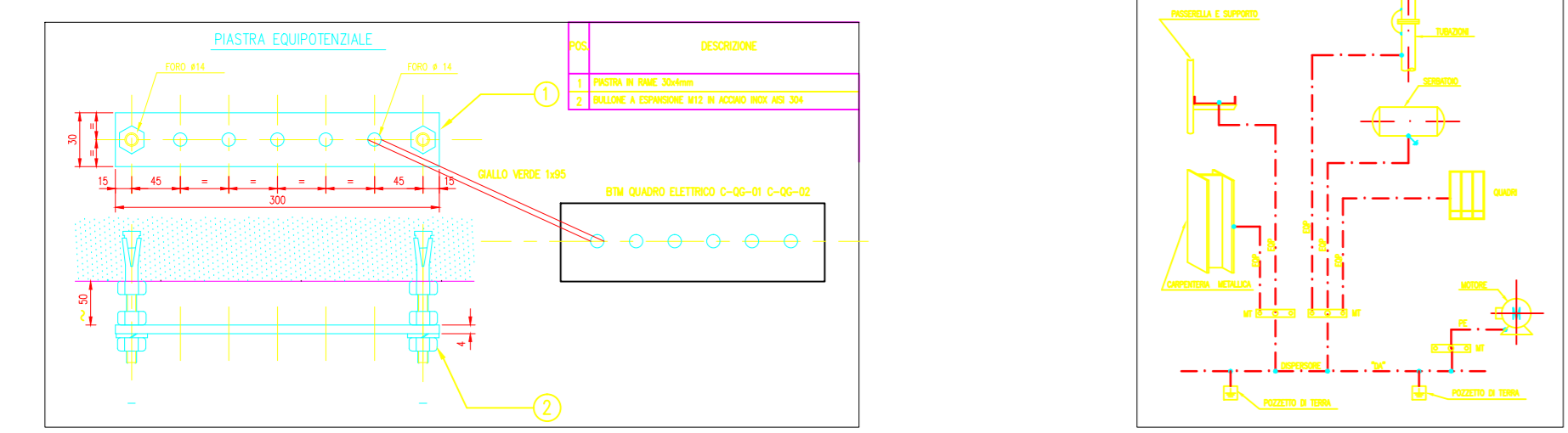
LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO
- CONDOTTO ASCENDENTE/DESC.
- POSA SOTTOTRACCIA A PARETE DENTRO TURO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- PLAFONIERA COMPATTA LAMPADA FLC 22W - IP65
- PROIETTORE TORURI METALLICI 70W
- PLAFONIERA FLC 1x30W IP65
- INTERRUTTORE UNIPOLARE ESECUZIONE IP65
- INTERRUTTORE DEVIATORE
- PLAFONIERA DI EMERGENZA FLC 1x11W AUT. 1 b
- POSA SOTTOTRACCIA DENTRO TUBAZIONE PVC
- PRESA BIPASSO 10/16A ESECUZIONE IP65
- PUNTO DI ALLACCIAMENTO ELETTRICO
- POZZETTO CLS - DISPENSORE PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO SEZ. CROCE
- FANALTIQUIDIVERSE P/W C/RTCO GD575 o s/WGETCVC
- COLLETORE DI TERRA
- AMBIENTE EQUIPOTENZIALE

NOTA: TUTTE LE LINEE DI DERIVAZIONE LUCE SONO DEL TIPO N07V-K 2(1x1.5) mmq.

NOTA: TUTTE LE LINEE DI DERIVAZIONE PRESE SONO DEL TIPO N07V-K 2(1x2.5) mmq.

NOTA: TUTTE LE LINEE INTERRATE SONO DEL TIPO F07(O/R) DENTRO TUBAZIONE DI PVC ALLA PROFONDITA' DI cm. 60



UTENZE QUADRO SPOGLIATOI

LINEA	TIPO CAVO - SEZIONE	LUNGH.
LUCE SPOGLIATOI LOCALI	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 16.0003
LUCE SPOGLIATOI OSPITI	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 20.0003
LUCE PRESE INFERMERIA	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 20.0003
LUCE PRESE MAGAZZINO	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 20.0003
LUCE ESTERNA	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 20.0003
LUCE PRESE LOC. TECNICO	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 5.0003
PRESE SPOGLIATOI LOCALI	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 15.0003
PRESE SPOGLIATOI OSPITI	N07V-K 2x14.0+104.0	ml. 20.0003
LUCE EMERGENZA	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 28.0002
CALDAIA	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 5.0003
CENTRALINA REG. RISC.	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 5.0003
CIRCOLATORE RISC.	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 5.0003
CIRCOLATORE ACS	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 5.0003
CIRCOLATORE PANNELLI	N07V-K 2x12.5+102.5	ml. 5.0003

COMUNE DI CANICATTI 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: 1:50
1:10

TAV.: Oggetto Tavola: progetto

EL 02

Impianto Elettrico
Distribuzione elettrica e messa a terra Nuovi Spogliatoi, Biglietteria e Bagni Pubblico

COMUNE DI CANICATTI BAGNI
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.

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

VISTO:
Visto: si approva in linea tecnica e si attesta la validazione del progetto Canicattini B. II.....

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

Il progettista
ing. SEBASTIANO ROCCAZZELLO