

IL PROGETTISTA:



IL COMMITTENTE:

COMMITTENTE

COMUNE di VIZZOLO PREDABISSI
Provincia di Milano

OGGETTO

**ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA AI FINI DELLA PREVENZIONE
INCENDI E CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA
CAMPO SPORTIVO DI VIA SARMAZZANO**
(D.M. 18.03.96 - Legge 46/90 - D.P.R. 447/91)

DESCRIZIONE

**DISTRIBUZIONE ELETTRICA PRINCIPALE CAMPI DI CALCIO
PARTICOLARI - PLANIMETRIA GENERALE**

PROGETTAZIONE

**DEAL STUDIO TECNICO
di INGEGNERIA**

INGG. DI PAOLO L. - VARANO G.

Via Don G. Fumagalli, 1 - Senago
TEL/FAX 02 / 99.05.40.84 - 99.05.19.72

REVISIONI

GENNAIO 2002

APRILE 2003

DISEGNATORE

IA-PA

SCALA

1 : 200

DATA

LUGLIO 2001.

TAVOLA

6

LEGENDA



CONTATORE ELETTRICO E.N.E.L.



INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE



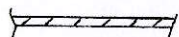
QUADRO ELETTRICO



TORRE FARO ESISTENTE



DISPERSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE A CROCE
50 x 50 x 5 mm INFISSO IN POZZETTO ISPEZIONABILE DI DIM. 50 x 50 cm
(VEDI PARTICOLARE)



CANALINA IN PVC AUTOESTINGUENTE



CORDA DI RAME NUDA DA 50 mm²



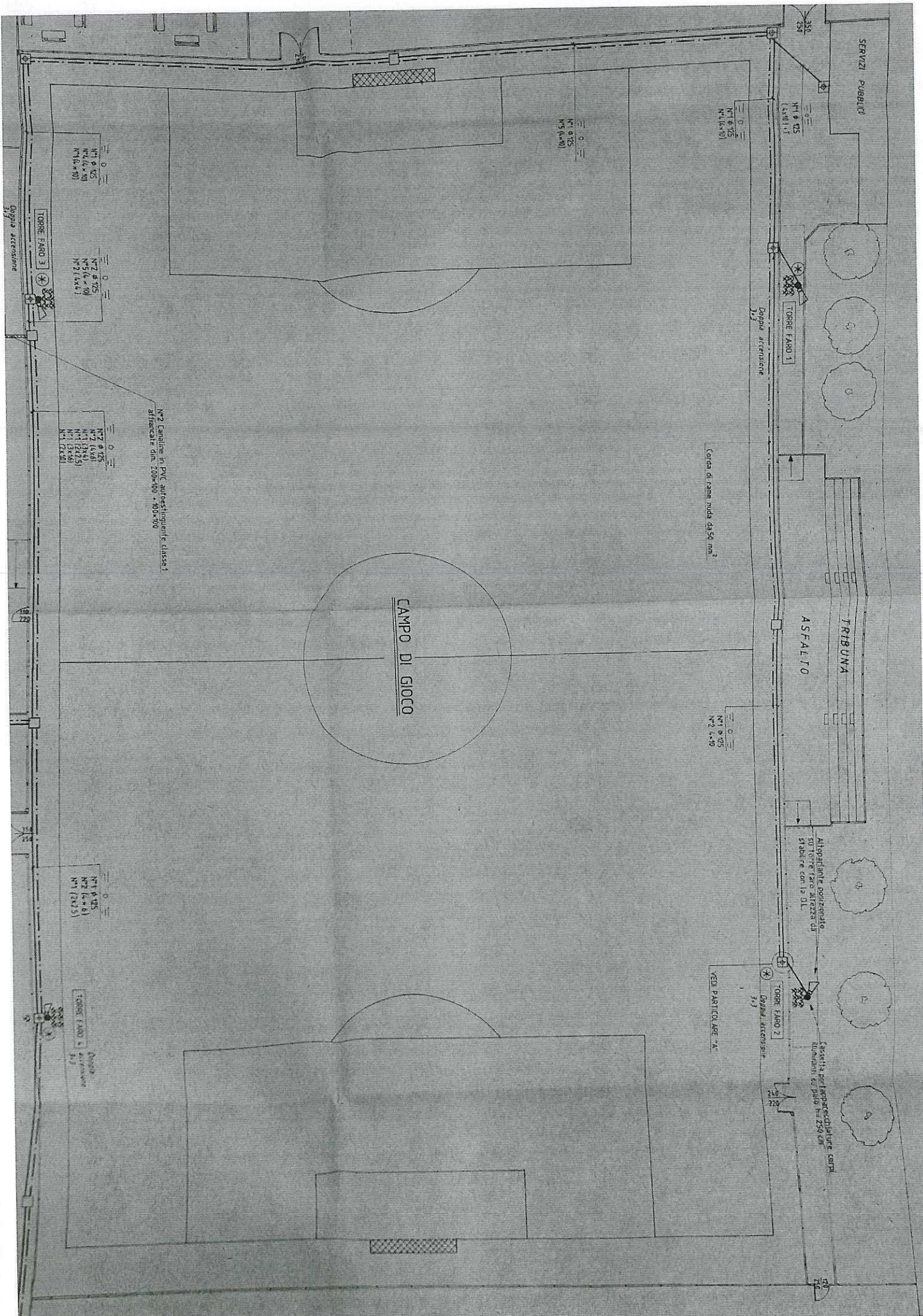
CAVIDOTTO INTERRATO IN PVC ø 125 mm

NOTA TORRI FARO

- ATTUALMENTE INSTALLATI PROIETTORI CON SORGENTE LUMINOSA DI J.M. DA 220 V-1000 W
- PREVISTE LINEE DI ALIMENTAZIONE PER POTER SODDISFARE PROIETTORI DA 2000 W-380 V



CASSETTA PORTA APPARECCHIATURA POSIZIONE
DA DEFINIRE IN FASE REALIZZATIVA SE A TERRA
O A RIDOSSO TORRE FARO



SERVIZI PUBBLICI

TRIBUNA
ASFALTO

Allungamento orizzontale
sulla torre faro altezza da
stabile con la DL.

Selettività per l'impacchettamento
Alimentare 600 g/m² in 250 cm

VED. PARTICOLARE A.

Corda di rame nuda da 50 m²

CAMPO DI GIOCO

N°1 Ø 125
N°2 (4x10)
N°3 (4x10)

N°2 Ø 125
N°3 (4x10)
N°1 (4x10)

N°2 Ø 125
N°3 (4x10)
N°1 (4x10)
N°1 (3x6)
N°1 (2x10)

N°1 Ø 125
N°2 (4x10)
N°1 (2x10)

N°2 Caniline in PVC antistaticamente classate
attaccare din. 100x40 + 40x50

Doppia attenzione

Doppia attenzione

Doppia attenzione

TORRE FARO 3
Doppia attenzione

N°1 ϕ 125
N°2 (4x6)
N°1 (2x25)

TORRE FARO 4
Doppia accensione
3+3

N°2 (2x6)-2x10 ϕ 125

N°1 ϕ 125
N°1 (3x4)
N°1 (3x16)
N°1 (2x10)

400 W
J.M.
IP 65

CAMPO DI ALLENAMENTO

N°1 ϕ 125
N°1 (2x10)
N°1 (3x16)

(2x10)+(2x6) ϕ 125

400 W
J.M.
IP 65

N°1 ϕ 125
N°1 (2x10)

(2x10) ϕ 125

400 W
J.M.
IP 65

ASFALTO

Doppia accensione
2+1

Corda di rame
nuda da 50 mm²

3

4

5

6

N°1 Ø 125
N°4 (4x10)
N°1 (4x10)

N°2 Ø 125
N°5 (4x10)
N°2 (4x4)

N°2 Canaline in PVC autoestinguente classe 1
affiancate dim. 200x100 + 100x100

N°2 Ø 125
N°2 (4x6)
N°1 (3x6)
N°1 (2x2,5)
N°1 (3x16)
N°1 (2x10)

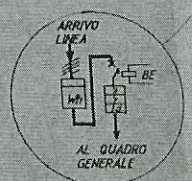
TORRE FARO 3

Doppia accensione
1+1

SPOGLIATOI - C.T.

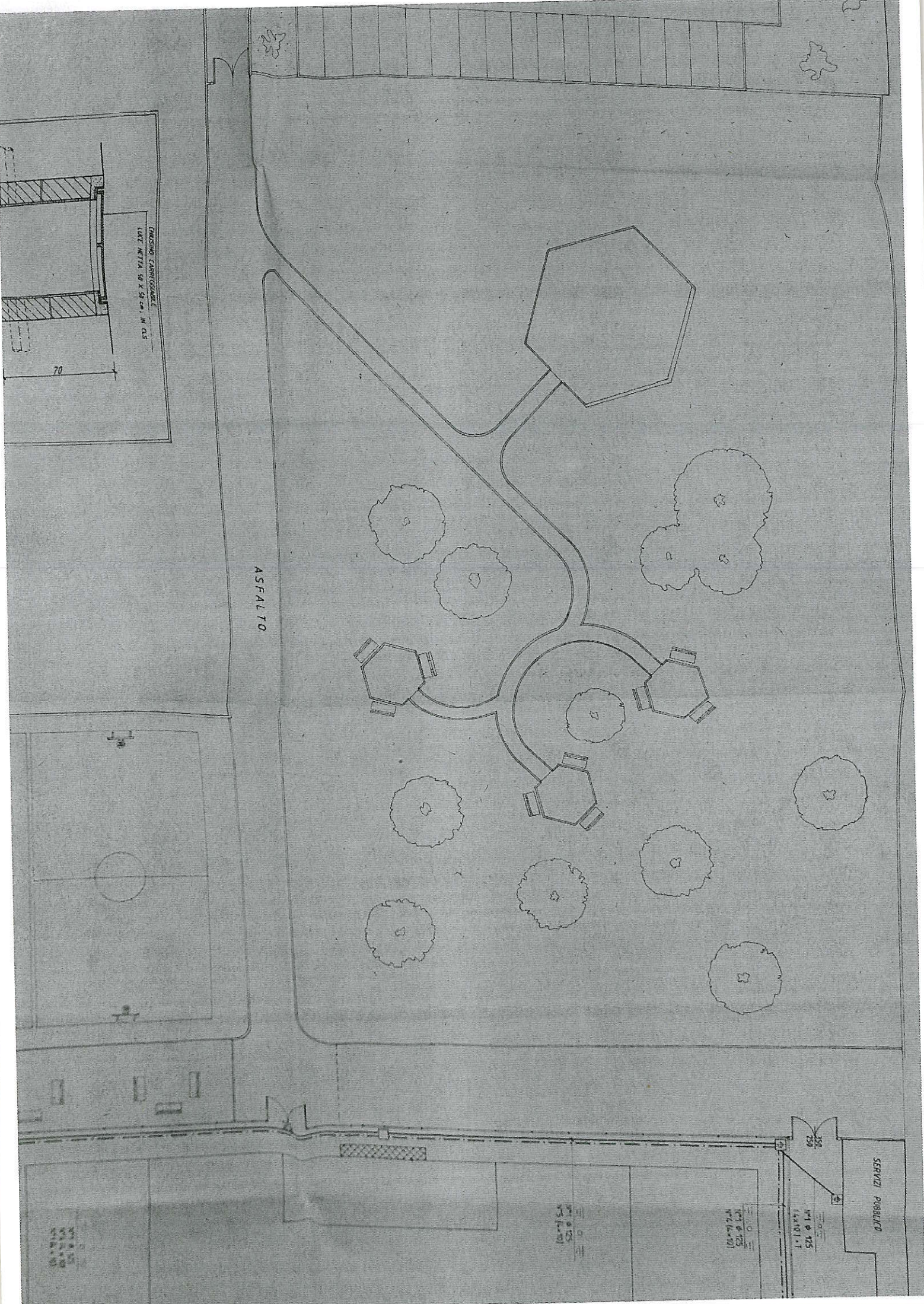
SCUOLA ELEMENTARE

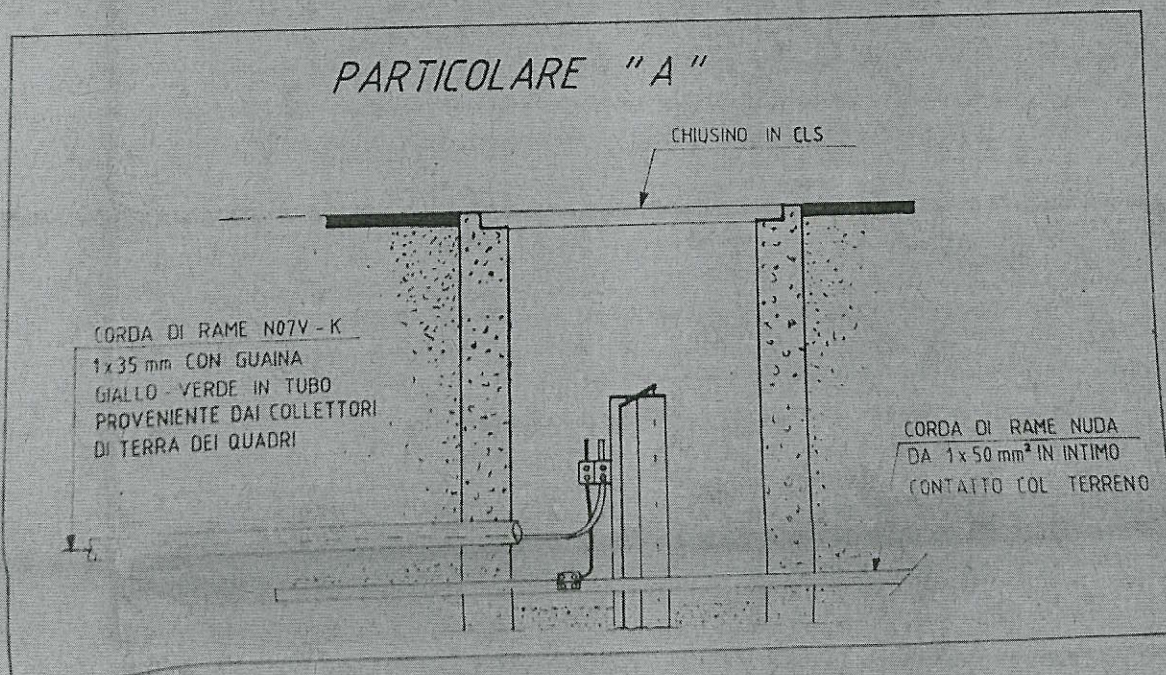
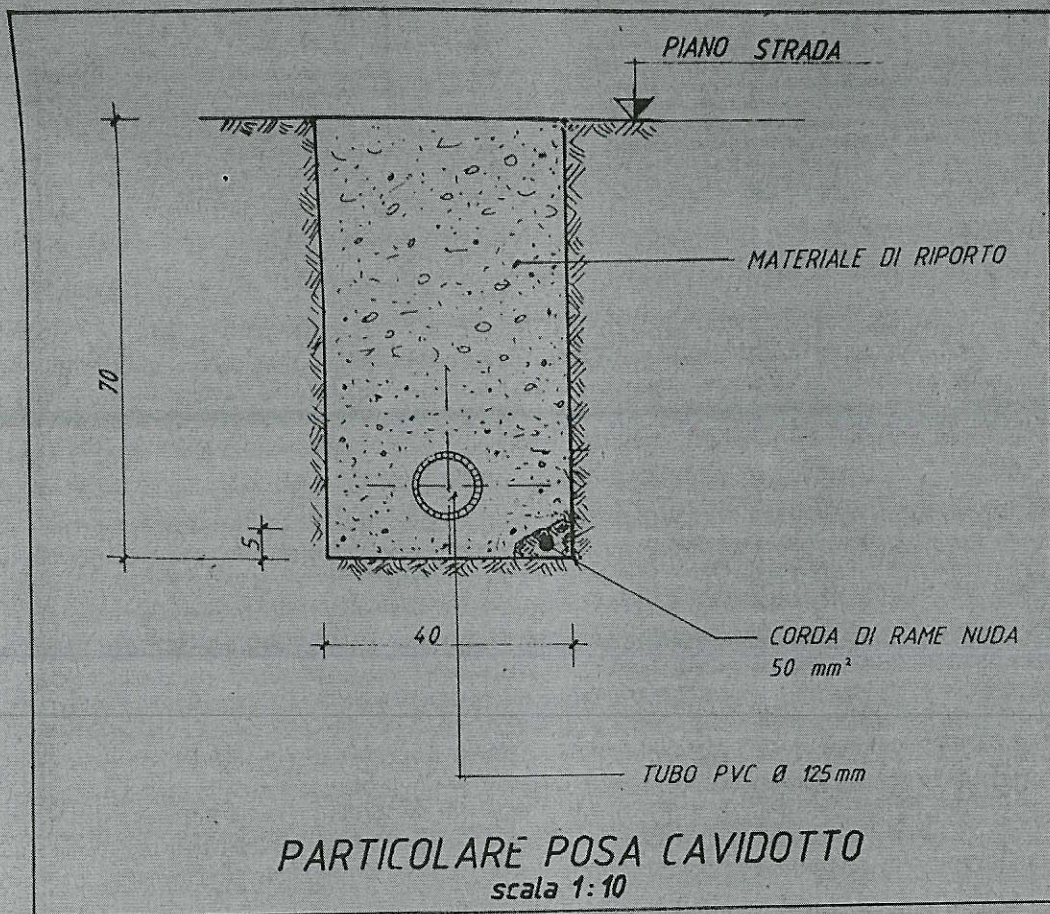
Linea di alimentazione principale
spogliatoi - campi di calcio (4x25) mm²
ESISTENTE

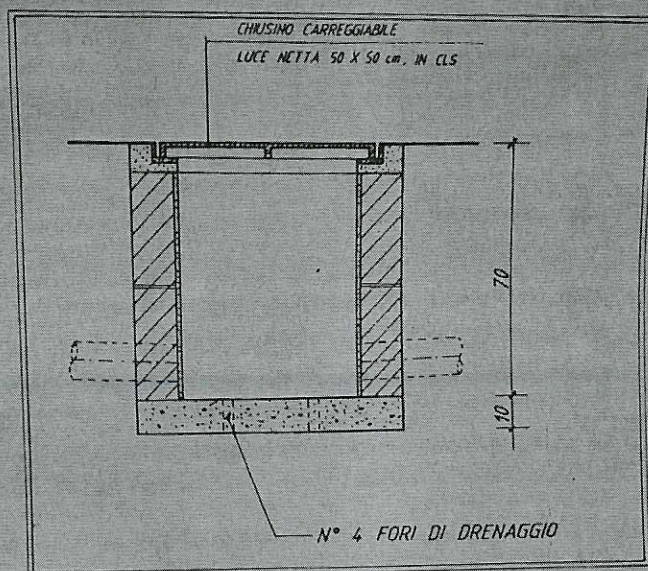


ESISTENTE
CARATTERISTICHE INTERRUTORE
- In = 125 A
- Id = 0.03.3 A (regolabile)
- t = 0-3 sec. (regolabile)

Via Giovanni Paolo I







PARTICOLARE POZZETTO in CLS

NOTE GENERALI

- LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA PRINCIPALE SARA' REALIZZATA CON CAVIDOTTO IN PVC ø 125 cm INTEPRATO
- CAVI DA UTILIZZARE DEL TIPO A DOPPIO ISOLAMENTO 0,6 + 1 kV NON PROPAGANTI L'INCENDIO CEI 20-20 SIGLA DI DESIGNAZIONE N1VV-K
- DERIVAZIONI ELETTRICHE IN CASSETTE STAGNE
- CORPI ILLUMINANTI DEL TIPO PROIETTORE INDUSTRIALE IP65 ESISTENTI
- ACCENSIONI CORPI ILLUMINANTI TORRI FARO DA ESEGUIRE DIRETTAMENTE DAL QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO PORTAPPARECCHI SU TORRE FARO IN PVC RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO IP65
- PER LA SEZIONE DEI CAVI ELETTRICI VEDERE GLI SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI
- IMPIANTO DI TERRA COSTITUITO DA DISPERSORI A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SEZIONE A CROCE 50 x 5 mm - h = 150 cm INTERCONNESSI DA UNA CORDA DI RAME NUDA DA 50 mm² INTERRATA A 60 cm DI PROFONDITA'