

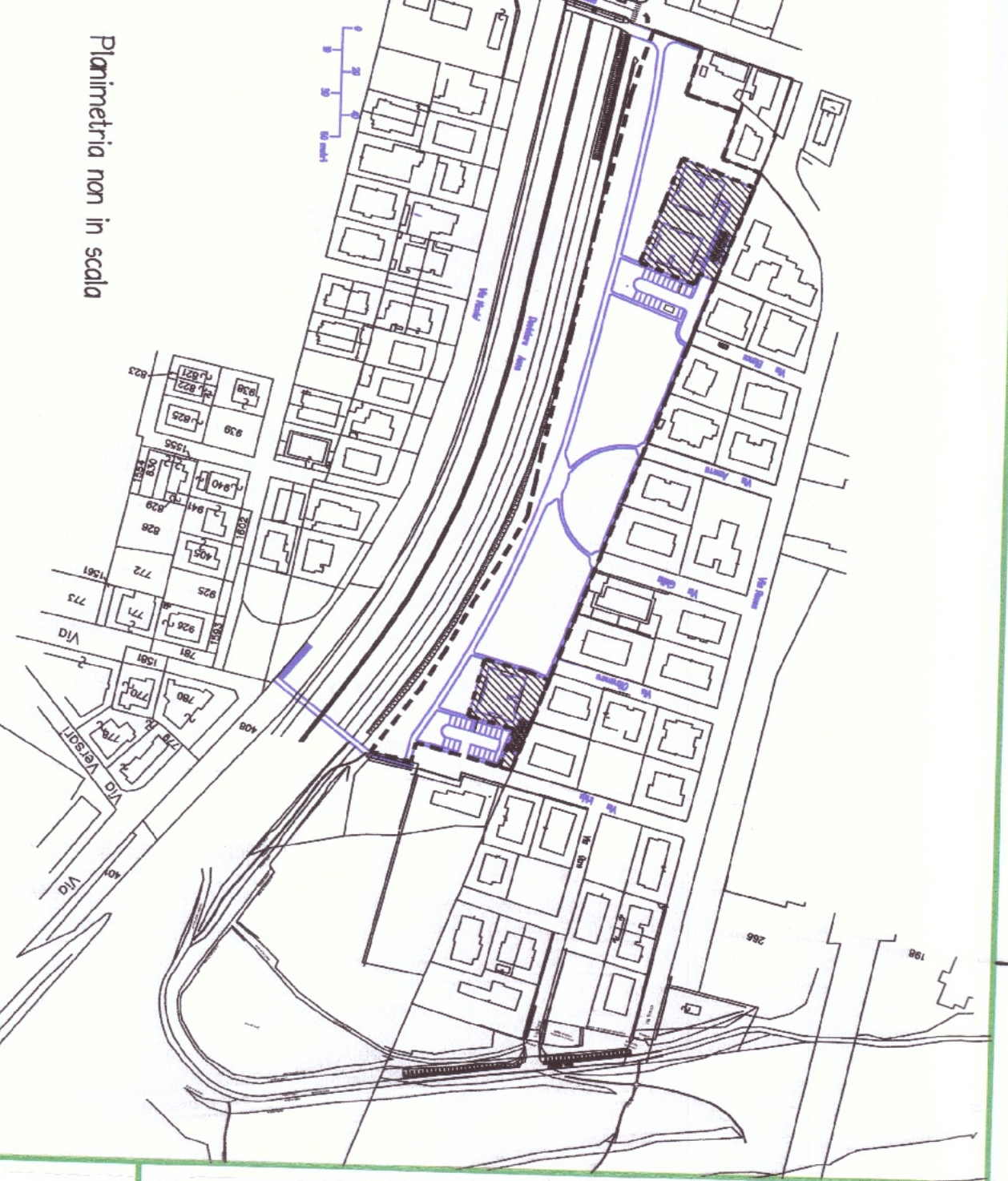
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA PER L'UTILIZZO DELLE AREE  
POSTE ALL'INTERNO DEL COMPARTO EDIFICATORIO PREVISTO DAL PRG VIGENTE ( Scheda 8/17 )  
IN VIA MARCHESE ED A CONFINI CON IL DEVIATORE AUSA

SCALA TIPOLO E COORDINATE ELEVATE  
PROGETTO N. 127/033  
DATA - 4 LUG. 2003  
AUTORE  
CANTIERE  
PROVINCIA N. 1

TAV. 14.1  
Oggetto: IMPIANTO ELETTRICO  
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

GIUGNO 2003

Scale note



Planimetria non in scala

PROGETTO ESEGUITO CON AUTOCAD LT - VERSIONE 3.0.10-12/99  
Tutti i diritti riservati - Opera protetta a sensi della legge n. 633 e successive - Vietata la riproduzione

QUADRO ELETTRICO 117 (ESISTENTE)

QUADRO ELETTRICO 136 (ESISTENTE)

NUOVO QUADRO ELETTRICO 136-2 ILLUMINAZIONE PUBBLICA



PIANTA  
SCALA 1:500

- n°2 tub. Ø110 con:
  - L1 LX10-Tifemmi FEGIOR PISTA CICLABILE /PARCHEGGIO 1
  - L2 LX10-Tifemmi FEGIOR PISTA CICLABILE /PARCHEGGIO 1
  - L3 LX10-Tifemmi FEGIOR PERCORSO PEDONALE /PARCHEGGIO 1
  - L4 LX10-Tifemmi FEGIOR PERCORSO PEDONALE /PARCHEGGIO 2
- n°1 tub. Ø110 con:
  - L3 LX10-Tifemmi FEGIOR PERCORSO PEDONALE /PARCHEGGIO 2
  - L4 LX10-Tifemmi FEGIOR PERCORSO PEDONALE /PARCHEGGIO 2
- n°1 tub. Ø110 con:
  - L1 LX10-Tifemmi FEGIOR PISTA CICLABILE /PARCHEGGIO 1
  - L2 LX10-Tifemmi FEGIOR PISTA CICLABILE /PARCHEGGIO 1

LEGENDA

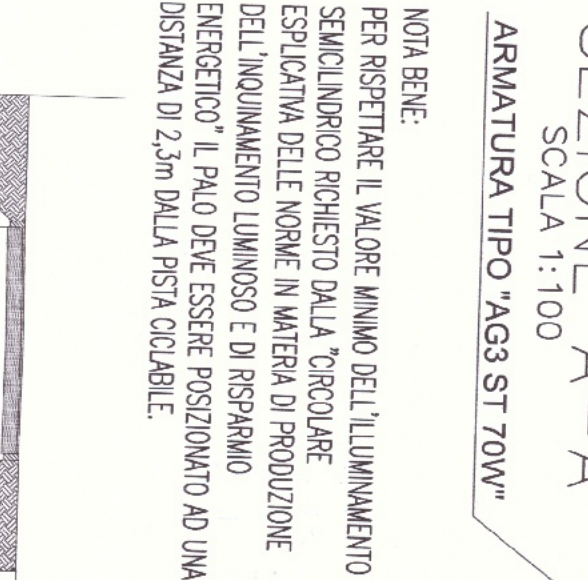
- QUADRO ELETTRICO NUOVO
- QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
- APP. ILLUMINANTE TIPO "AG33 ST 70W" DELLA EC. ILLUMINATION CON LAMPADA DA 70W ST MONTATO SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO ALTEZZA 8m F.T.
- PROZETTO PER ABIN CONGLOMERATO CEPHENTINO DIM. 40X40X100 INT. SENZA FONDO 10" cm GRALIA PER DRENAGGIO, CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARABILE (PASSO DUOMO NON INFERIORE A 60X60cm. DI CLASSE C 250
- TUBAZIONE ALIN. ILLUMINAZIONE PUBBLICA & INDICATO IN PIANTA
- APPARECCHI ILLUMINANTI ESISTENTI 100/250W
- DELIMITAZIONE AREA IN APPALTO

CLASSIFICAZIONE STRADE FORNITA DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI RIMINI

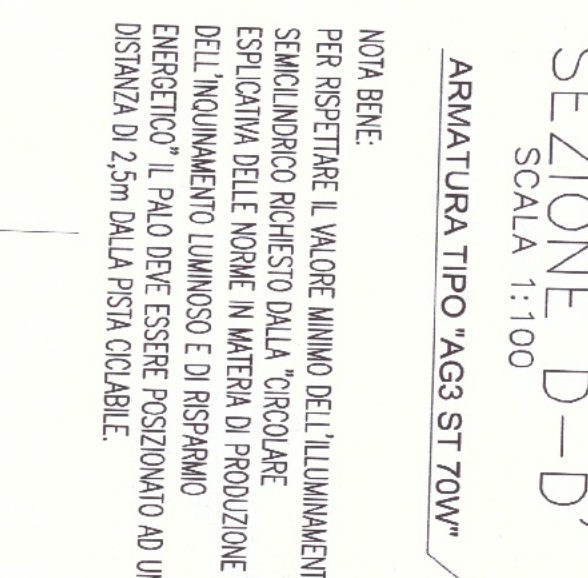
- STRADA TIPO F-D
- PISTA CICLO-PEDONALE

CATEGORIA	DESCRIZIONE	PARAMETRI ILLUMINOTECNICI		INTERSTANZA (m)
		PROZETTO	PROZETTO	
STRADA	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
STRADA TIPO F-D	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
PISTA CICLO-PEDONALE	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
STRADA TIPO F-D	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
PISTA CICLO-PEDONALE	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
STRADA TIPO F-D	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
PISTA CICLO-PEDONALE	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
STRADA TIPO F-D	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
PISTA CICLO-PEDONALE	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
STRADA TIPO F-D	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA
PISTA CICLO-PEDONALE	DESCRIZIONE	PROZETTO	PROZETTO	INTERSTANZA

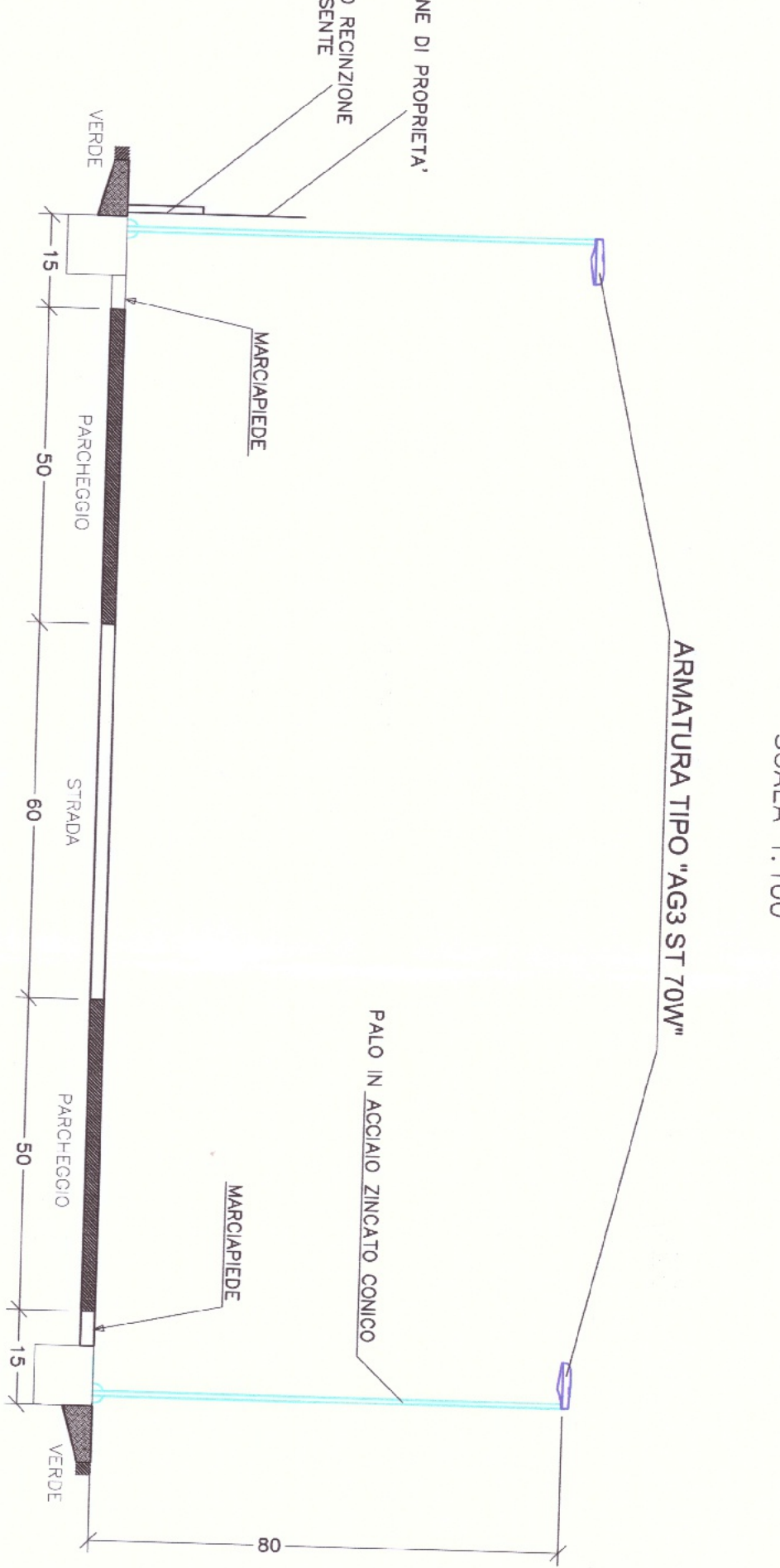
SEZIONE A-A'  
SCALA 1:100



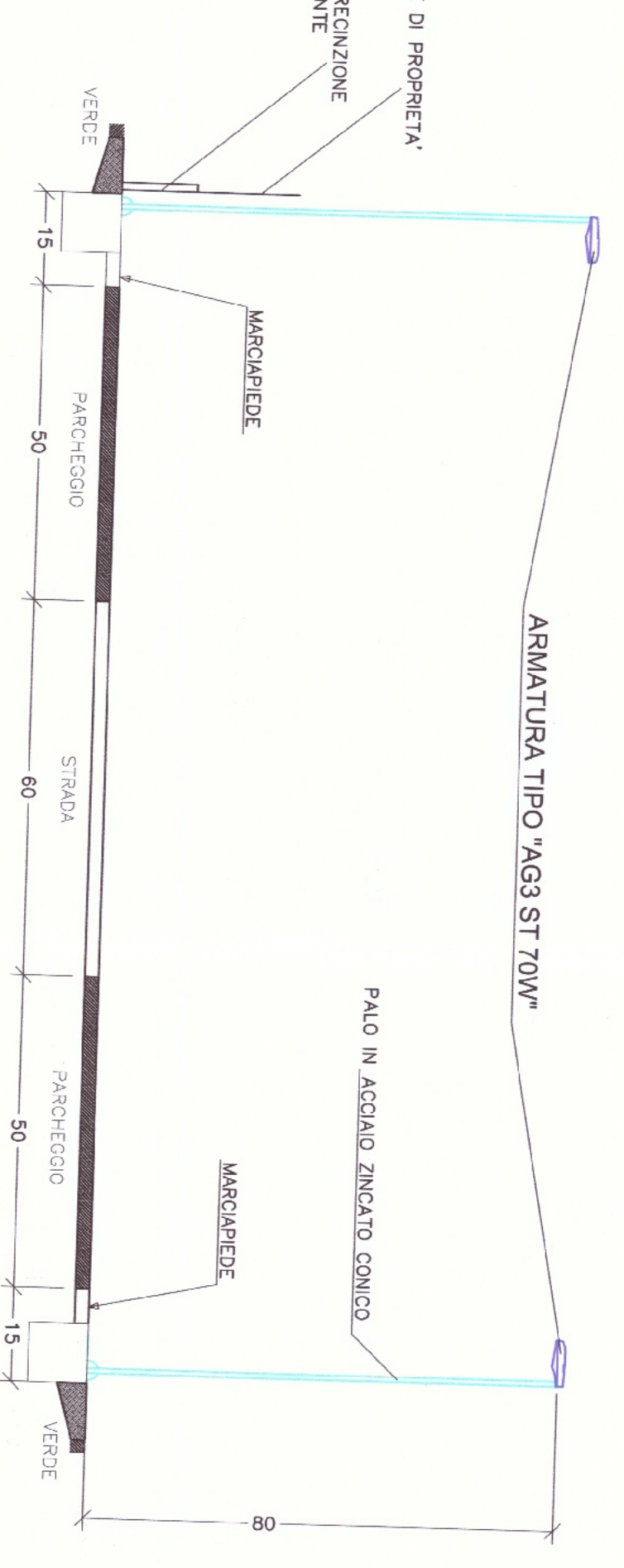
SEZIONE D-D'  
SCALA 1:100



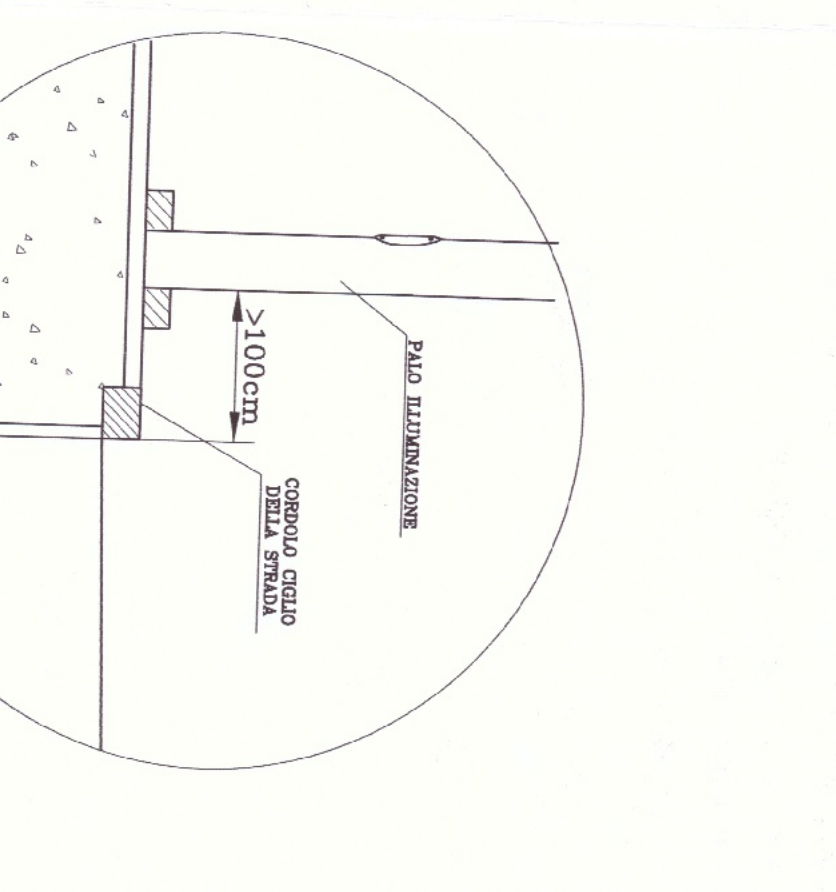
SEZIONE B-B'  
SCALA 1:100



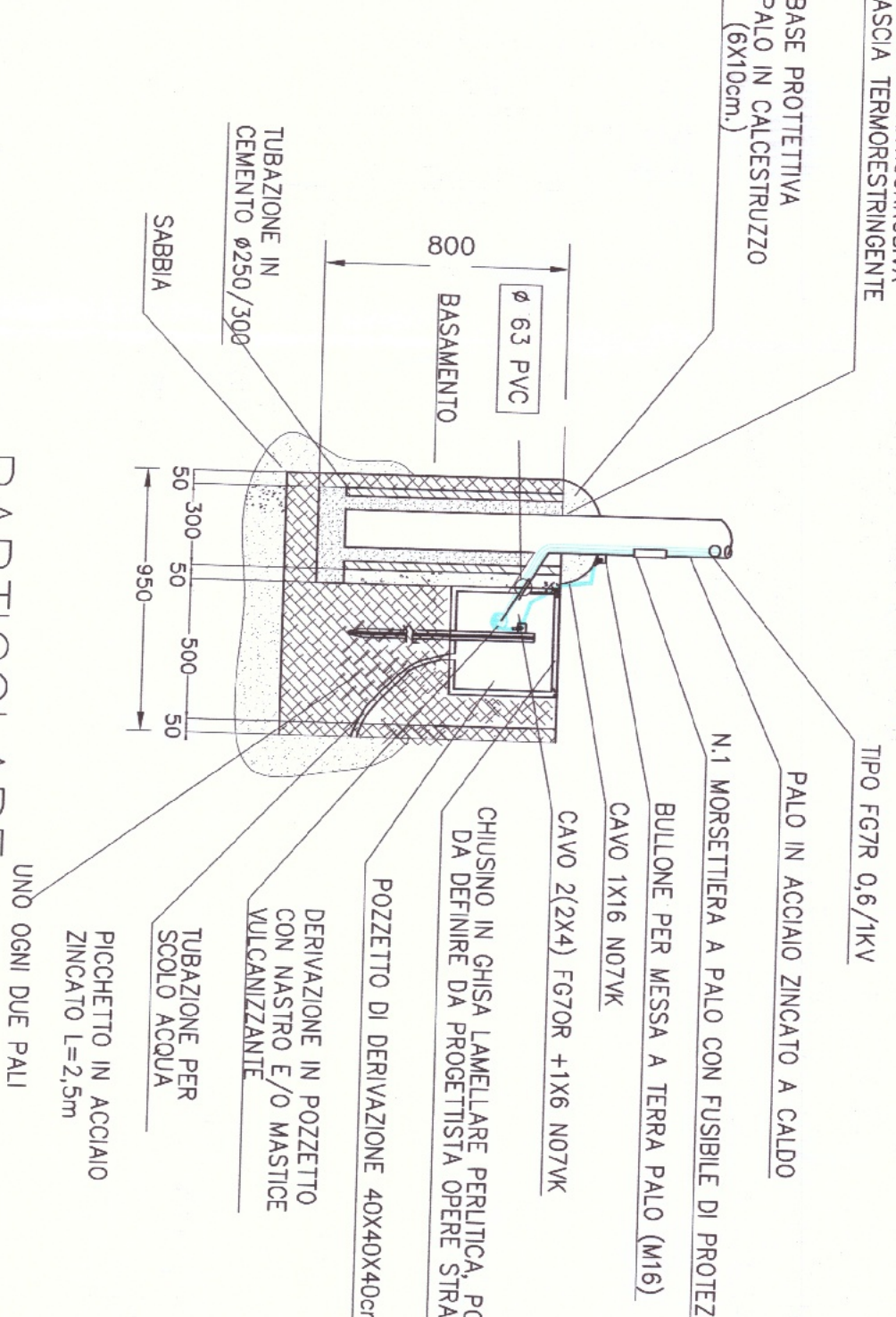
SEZIONE C-C'  
SCALA 1:100



**- IMPORTANTE -**  
DISTANZA MINIMA DEL PALO DI ILLUMINAZIONE DALLA STRADA NELLE AREE DI TRANSITO AUTOMOBILI (SCALA 1:50)



PARTICOLARE SEZIONE BASAMENTO PALO  
scala 1:25



PARTICOLARE  
VISTA DALL' ALTO BASAMENTO PALO  
scala 1:25

