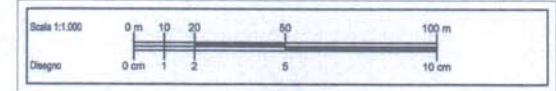


LEGENDA :

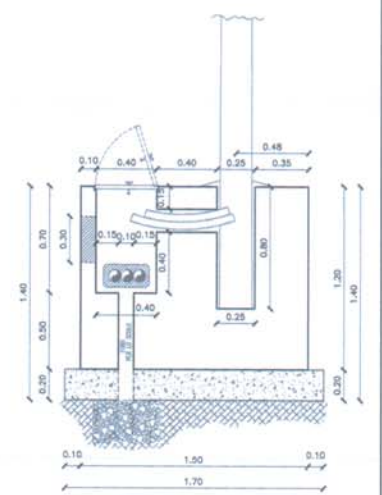
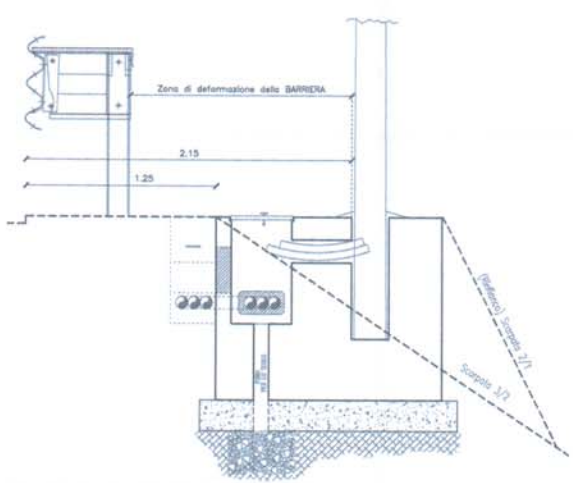
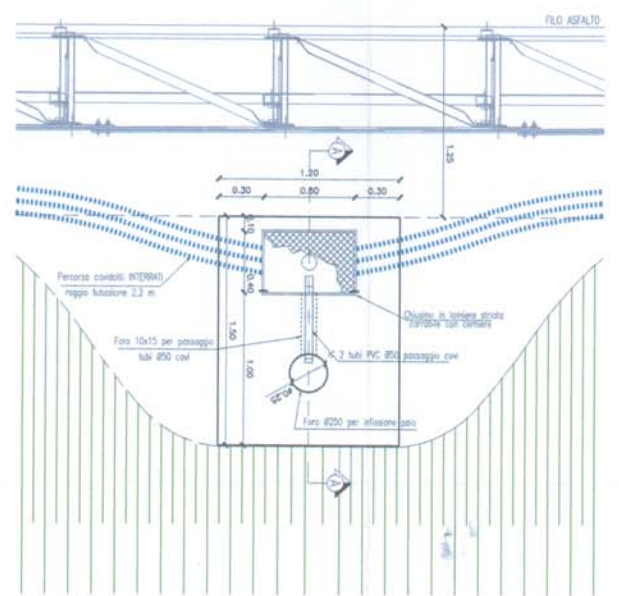
- Quadro periferico di diramazione linee elettriche antinebbia-illuminazione
- Palina antinebbia con lanterna a LED
- Palo in acciaio zincato hft 12,00 m con proiettori stradali 250/400W
- Palo in acciaio zincato hft 10,00 m con armatura SAP 150 W
- Palo in acciaio zincato hft 12,00 m con armatura SAP 250 W
- Proiettore asimmetrico lampada SAP 100 W
- Pannello messaggi variabili a bandiera viabilità ordinaria
- Locale tecnologico con piazzola odibito a TLC - E.E. - I.P.
- Attraversamento sede stradale con tubazione in PEAD DN 160
- Pozzetto dim. interne 50x50 x DATI con chiusino in lamiera zincata corrabile
- Pozzetto dim. interne 60x60 con chiusino in lamiera zincata corrabile
- Pozzetto dim. interne 40x40 con chiusino in lamiera zincata corrabile
- Punto di fornitura in BT



Planimetria plinto illuminazione scala 1:20

Sezione A-A scala 1:20

Sezione A-A scala 1:20



centropadane
l'esperienza si fa strada

autostrade centropadane spa

**NUOVO CASELLO DI CASTELVETRO, RACCORDO
AUTOSTRADALE CON LA S.S. 10 "PADANA INFERIORE" E
COMPLETAMENTO DELLA BRETELLA AUTOSTRADALE
TRA LA S.S. 10 "PADANA INFERIORE" E LA S.S. 234**

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO STRADALE
Nuova Stazione di Castelvetro P.no
Impianto di illuminazione piazzale e svincoli**

DOCUMENTO N° h.6.7	CODIFICA DOCUMENTO: h.6.7 Imp	SCALA: 1:1000
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto e altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centropadane S.p.A.		
IL RESPONSABILE DELLA COMESSA:		DOCT. ING. R. SALVADORI
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	16/05/2005	EMISSIONE
0	04/06/2005	ALTERNATIVA CASELLO DI CASTELVETRO
		ESTENSORE
		Bertazzoli
		Bertazzoli

IL DIRETTORE TECNICO
DOCT. ING. R. SALVADORI

IL PRESIDENTE
RAI. GIULIO BALELLI

I PROGETTISTI:

CENTROPADANE SPA
DOCT. ING. R. SALVADORI
R. T. SALVADORI