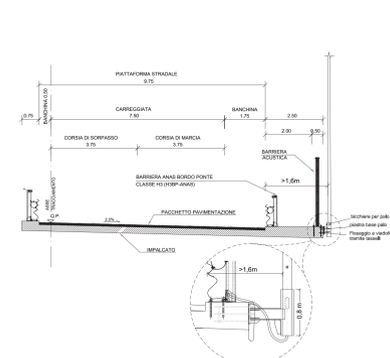


LEGENDA APPARECCHIATURE

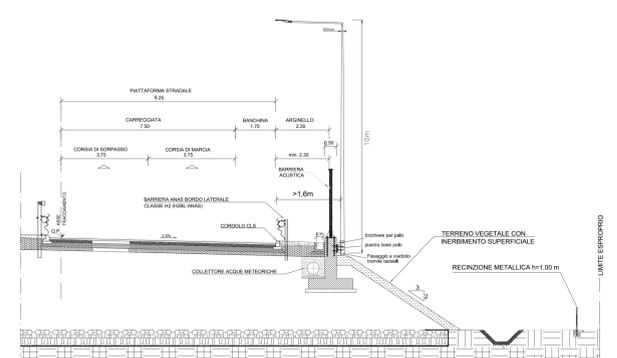
Simbolo	DESCRIZIONE
	PUNTO DI FORNITURA (CONTATORE)
	QUADRO ELETTRICO
	CAVODOTTO PE DOPPIA PARETE (diametro come indicato)
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø50mm
	POZZETTO CLS
	PUNTO ATTESTMAMENTO ALIMENTAZIONE (sempre e caratteristiche come indicato)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI PUNTO IN CLS Flusso 20000 lm (P. ind. - 150W) Flusso 8900 - 9950 lm (P. ind. - 70W)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI STAFFA Flusso 20000 lm (P. ind. - 150W) Flusso 8900 - 9950 lm (P. ind. - 70W)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI STAFFA Flusso 10000 lm (P. ind. - 75W)
	PROIETTORE ILLUMINAZIONE PERMANENTE GALLERIE - COMPLETO DI CASSETTE DI DERIVAZIONE PER STACCO DALLA DORSALE DI ALIMENTAZIONE E CAVO DI COLLEGAMENTO Flusso 5150 lm (P. ind. - 37 W)
	PROIETTORE ILLUMINAZIONE SFORZO GALLERIE - COMPLETO DI CASSETTE DI DERIVAZIONE PER STACCO DALLA DORSALE DI ALIMENTAZIONE E CAVO DI COLLEGAMENTO Flusso 5270 lm (P. ind. - 47 W)
	SEMAFORO
	SVINCOLI INTERSEZIONI - INDICAZIONE ZONA DI STUDIO

SEZIONI E PARTICOLARI INDICATIVI TIPICI

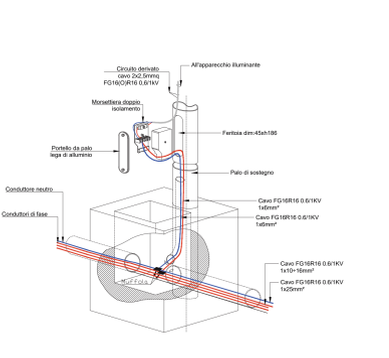
SEZIONE SU VIADOTTO - BARRIERA ACUSTICA



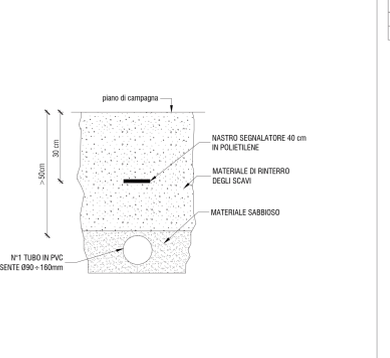
SEZIONE IN RILEVATO - BARRIERA ACUSTICA



PARTICOLARE TIPICO DERIVAZIONE IN CAVO



SEZIONE INDICATIVA CAVODOTTO



DORSALI PRINCIPALI

LINEA	TIPO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA	SVINCOLO
L1	FE16R16	4x1x10mm²	1200	USCITA GROSSETO -> SIENA
L2	FE16R16	4x1x10mm²	800	USCITA FANO -> SIENA
L3	FE16R16	4x1x10mm²	1100	INGRESSO SIENA -> FANO
L4	FE16R16	4x1x10mm²	1000	INGRESSO SIENA -> GROSSETO
L5	FE16R16	4x1x10mm²	500	ROTATORIA
	FE16R16	35x4mm²	500	IMPIANTO SEMAFORICO



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandatari** **Mandante**

PROT **PROTEVA** **sinergo** **VA**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Ter srl (Disegnatore professionista specializzato)
Ordine Ing. di Milano n. 18424

INGEGNERI:
Ing. Filippo Altavilla - Smergo Srl
Ordine Ing. di Genova n. 2091

IL GEOLOGO:
Dott. Gian. Massimo Mazzucchetti - Pro Ter srl
Albo Geol. Lombardia n. 4170

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Claudio Marzetti - Smergo Srl
Ordine Ing. di Milano n. 16257

VANTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Pizzoni Capor.

PROTOCOLLO DATA

08 - IMPIANTI TECNOLOGICI
08.02 - Svincolo Ruffolo
Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione
Sezioni tipo e particolari costruttivi

PROGETTO	REV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
D	01	0081		1:1000
C				
B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO