

VI.040-VIADOTTOVALLI
CARR.OVEST L=21+21+21+21+23=107 m

VI.050-VIADOTTOCASONE
CARR.OVEST L=33+50+44+44+50+33=254 m

PIAZZOLA DISOSTA

CORSIA DI USCITA L=213 m
Tr. di manovra L=90 m

VI.04E-VIADOTTOVALLI
CARR.EST L=21+21+21+21+23=107 m

CORSIA DIENTRATA L=505 m
Tr. diraccordo L=75 m

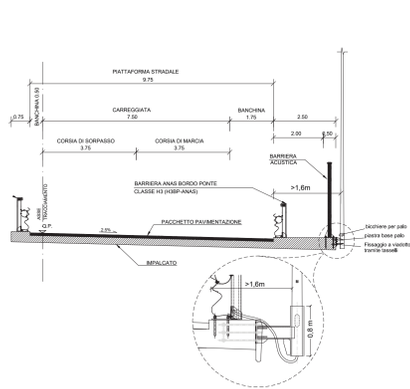
VI.05E-VIADOTTOCASONE
CARR.EST L=32+50+43+43+50+32=250 m

AREA DI SERVIZIO SUD
LOCALITA' CERCHIAIA

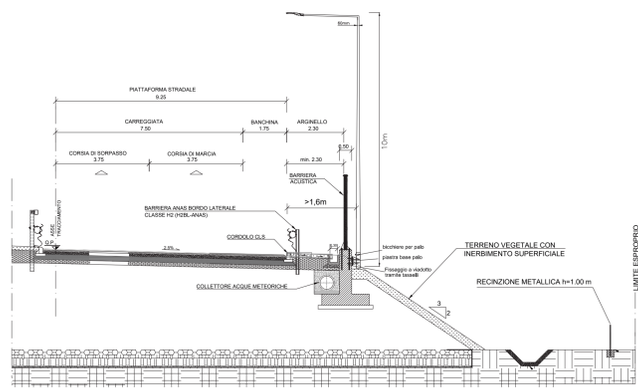
LEGENDA APPARECCHIATURE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PUNTO DI FORNITURA (CONTATORE)
	QUADRO ELETTRICO
	CAVIDOTTO PE DOPPIA PARETE (diametro come indicato)
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø50mm
	POZZETTO GLS
	PUNTO ATTESTAMENTO ALIMENTAZIONE (denza e caratteristiche come indicato)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI PUNTO IN GLS Flusso 2000 lm (P ind. = 150W) Flusso 9900-9950 lm (P ind. = 70W)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI STAFFA Flusso 2000 lm (P ind. = 150W) Flusso 9900-9950 lm (P ind. = 70W)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI STAFFA Flusso 10020 lm (P ind. = 81W)
	PROIETTORE ILLUMINAZIONE PERMANENTE GALLERIE - COMPLETO DI CASSETTE DI DERIVAZIONE PER STACCO DALLA DORSALE DI ALIMENTAZIONE E CAVO DI COLLEGAMENTO Flusso 5100 lm (P ind. = 37 W)
	PROIETTORE ILLUMINAZIONE PERMANENTE GALLERIE - COMPLETO DI CASSETTE DI DERIVAZIONE PER STACCO DALLA DORSALE DI ALIMENTAZIONE E CAVO DI COLLEGAMENTO Flusso 6270 lm (P ind. = 472 W)
	SEMAFORO
	SVINCOLI INTERSEZIONI - INDICAZIONE ZONA DI STUDIO

SEZIONI E PARTICOLARI INDICATIVI TIPICI

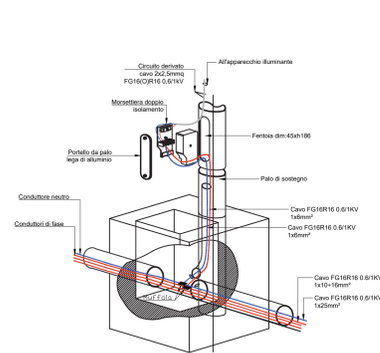
SEZIONE SU VIADOTTO - BARRIERA ACUSTICA



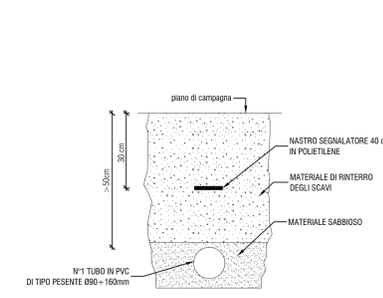
SEZIONE IN RILEVATO - BARRIERA ACUSTICA



PARTICOLARE TIPICO DERIVAZIONE IN CAVO



SEZIONE INDICATIVA CAVIDOTTO



anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante
PRO ITER **ERVA** **sinergo** **VA**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 10345
Ing. Filippo Battista - Sinergo SpA
Ordine Ing. di Venezia n. 3591
IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mazzamonte - Pro Ter srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Silvio Marretti - Pro Ter srl
Ordine Ing. di Milano n. 16237
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso

08 - IMPIANTI TECNOLOGICI
08.05 - Area di servizio
Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione
Sezioni tipo e particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D P F I 0 0 8 1	D	2 0	T01I05IMPDI01A	B	1:1000
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Marchetti	Laurenti	Bittoni
A	Emissione	Ottobre 2020	Marchetti	Laurenti	Bittoni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO