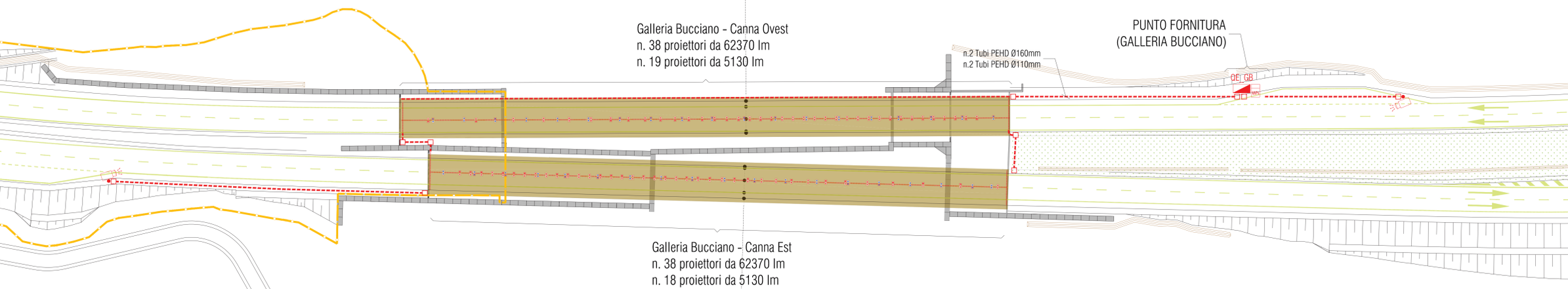
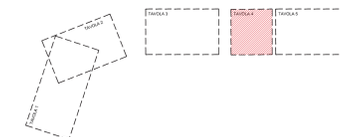


GALLERIA BUCCIANO

CARR. OVEST (GA.03.A - GN.03 - GA.03.B) L = 185 m

PIAZZOLA DISOSTA



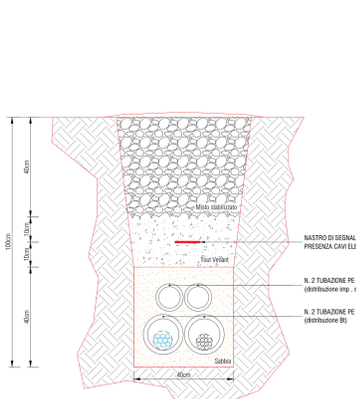
LEGENDA APPARECCHIATURE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PUNTO DI FORNITURA (CONTATORE)
	QUADRO ELETTRICO
	CAVODOTTO PE DOPPIA PARETE, (diametro come indicato)
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø50mm
	POZZETTO GLS
	PUNTO ATTESTAMENTO ALIMENTAZIONE (eterna e caratteristiche come indicato)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI PUNTO IN GLS Flusso 20000 lm (P. ind. = 150W) Flusso 9900 - 9900 lm (P. ind. = 70W)
	ARMATURA STRADALE COMPLETA DI STAFFA Flusso 20000 lm (P. ind. = 150W) Flusso 9900 - 9900 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 RINFORZO GALLERIE - COMPLETO DI CASSETTE DI DERIVAZIONE PER STACCO DALLA DORSALE DI ALIMENTAZIONE E CAVO DI COLLEGAMENTO Flusso 62270 lm (P. ind. = 472 W)
	SEMAFORO
	SVINCOLI INTERSEZIONI - INDICAZIONE ZONA DI STUDIO

DISOSTA

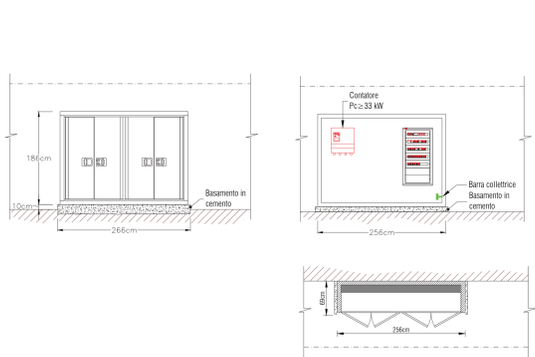
SEZIONI E PARTICOLARI INDICATIVI TIPICI



SEZIONE TIPO CAVODOTTO (SCALE 1:10)



PROSPETTI FRONTALI NICCHIA APPARATI (SCALE 1:50)



DORSALI PRINCIPALI

LINEA	TIPO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA	SVINCULO
L1	FTG18M16	4x1x15mm ²	200	GALLERIA GROSSETO <- FANO (RINFORZO CIRC. 1)
L2	FTG18M16	4x1x15mm ²	200	GALLERIA GROSSETO <- FANO (PERMANENTE CIRC. 1)
L3	FTG18M16	4x1x15mm ²	200	GALLERIA FANO <- GROSSETO (RINFORZO CIRC. 1)
L4	FTG18M16	4x1x15mm ²	200	GALLERIA FANO <- GROSSETO (PERMANENTE CIRC. 1)

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 **PRO ITER** **sinergo** **VA**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. Srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 16245
Ing. Filippo Battista - Sinergo SpA
Ordine Ing. di Venezia n. 5591

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. Srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Simco Alberti - Sinergo SpA
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franca Corso

08 - IMPIANTI TECNOLOGICI		08.04 - Galleria Bucciano	
Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione			
Sezioni tipo e particolari costruttivi			
CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	T011M04IMPDI01A	B	1500
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Marchesini Laureti Bitone
A	Emissione	Ottobre 2020	Marchesini Laureti Bitone
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO