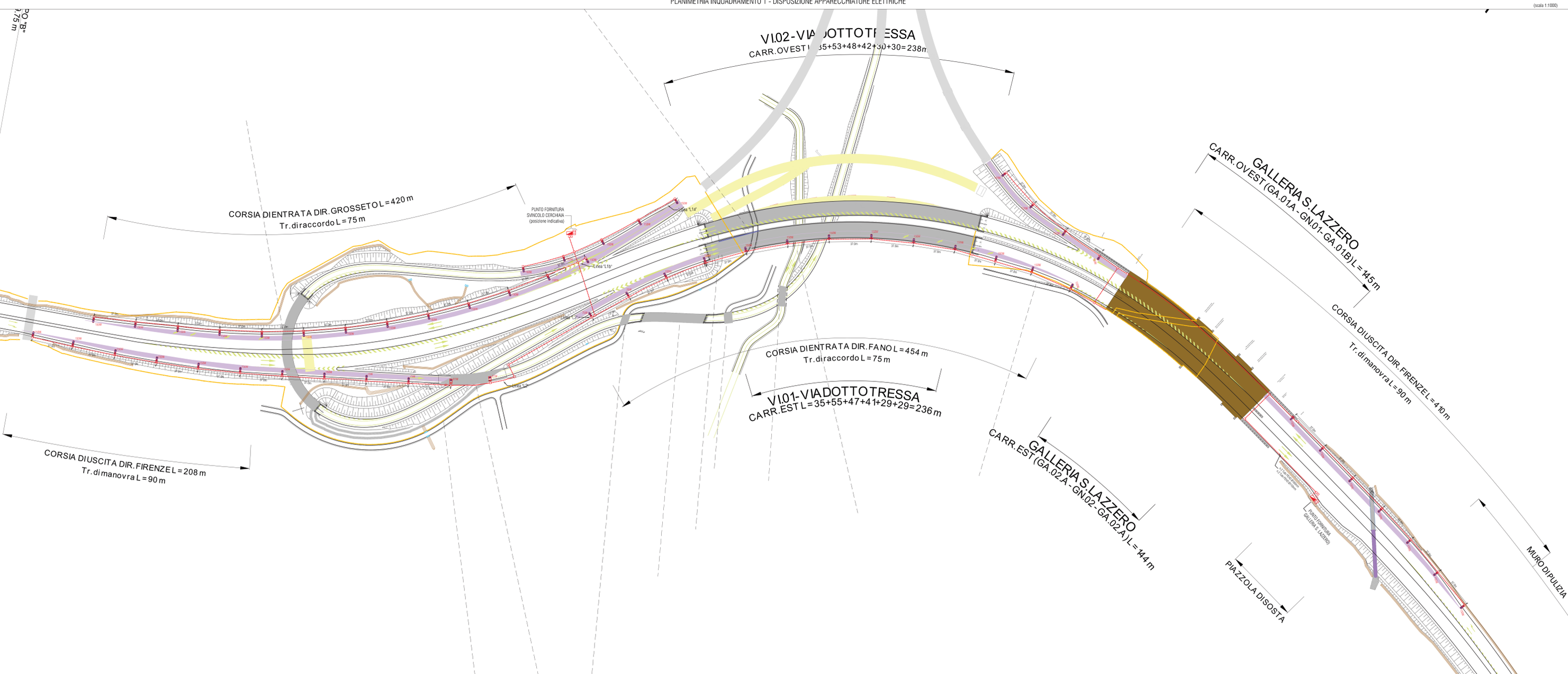


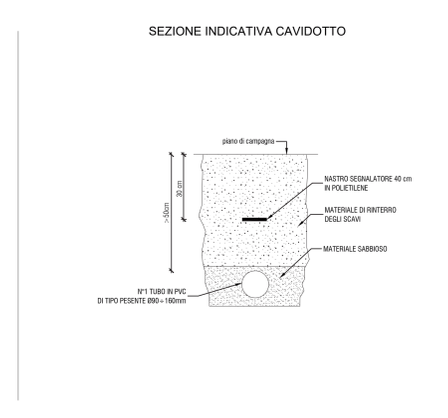
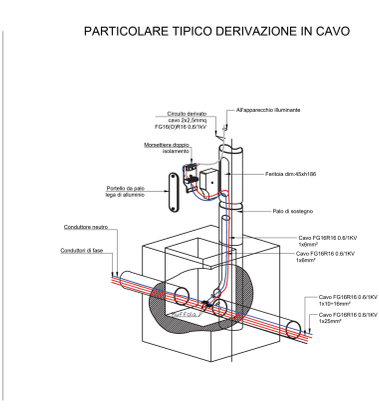
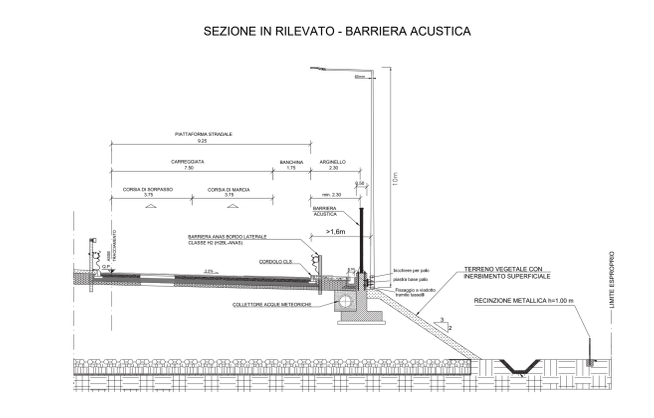


LEGENDA APPARECCHIATURE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Icona]	PUNTO DI FORNITURA (CONTATORE)
[Icona]	QUADRO ELETTRICO
[Icona]	CAVODOTTO PER DOPPIA PARETE (diametro come indicato)
[Icona]	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AER 304 Ø50mm
[Icona]	PROZETTO CLS
[Icona]	PUNTO ATTESTAMENTO ALIMENTAZIONE (lettera e caratteristiche come indicato)
[Icona]	ARMATURA STAGNATA COPERTA DI PUNTO IN CLS Piazzo 2000 Hx (P. Hx = 1000)
[Icona]	ARMATURA STAGNATA COPERTA DI PUNTO IN CLS Piazzo 8000 - 9000 Hx (P. Hx = 700)
[Icona]	ARMATURA STAGNATA COPERTA DI STAFFA Piazzo 2000 Hx (P. Hx = 1000)
[Icona]	ARMATURA STAGNATA COPERTA DI STAFFA Piazzo 8000 - 9000 Hx (P. Hx = 700)
[Icona]	ARMATURA STAGNATA COPERTA DI STAFFA Piazzo 10000 Hx (P. Hx = 810)
[Icona]	PROTEZIONE DELL'ALIMENTAZIONE PRONTAMENTE GALLINE - COPERTO DI CASSETTE DI DEGRADAZIONE PER STACCO DALLA DORSALE DI ALIMENTAZIONE E CAVO DI COLLEGAMENTO Piazzo 5000 Hx (P. Hx = 370)
[Icona]	PROTEZIONE DELL'ALIMENTAZIONE PRONTAMENTE GALLINE - COPERTO DI CASSETTE DI DEGRADAZIONE PER STACCO DALLA DORSALE DI ALIMENTAZIONE E CAVO DI COLLEGAMENTO Piazzo 6000 Hx (P. Hx = 472 Hx)
[Icona]	SEMAFORO
[Icona]	STRADALE INTERSEZIONE - INDICAZIONE ZONA DI STUDIO



SEZIONI E PARTICOLARI INDICATIVI TIPICI



DORSALI PRINCIPALI

LINEA	TIPO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA	SIMBOLO
L1	FG18M16	4x10mm ²	600	USCITA GROSSETO-CH-FIRENZE
L2	FG18M16	4x10mm ²	600	INGRESSO FIRENZE-CH-GROSSETO
L3	FG18M16	4x10mm ²	600	USCITA FANO-CH-FIRENZE

LINEA	TIPO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA	SIMBOLO
L1	FG18M16	4x10mm ²	300	USCITA FANO-CH-FIRENZE PRIMA GALLERIA
L2	FG18M16	4x10mm ²	600	USCITA FANO-CH-FIRENZE DOPO GALLERIA

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: Mandatario **PROITER** Mandante **sinergo**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formisani - Pro. Ser. 011 (Delegato pro tempore associato)
Dott. Ing. di Milano n. 14643
Ing. Filippo Bellini - Energy SpA
Dott. Ing. di Milano n. 3991

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Ser. 011
Albo Geol. Comandato n. 4162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Biondi - Energia SpA
Dott. Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Andrea Finco Cossu

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	UV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D/P/F/1/0/0/1	D/20	T01M01MPO01A	B	1:300

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	Revisione per struttura ANAS	14/01/2021	Manzan	Lavini	Storti
A	Emissione	02/01/2021	Manzan	Lavini	Storti