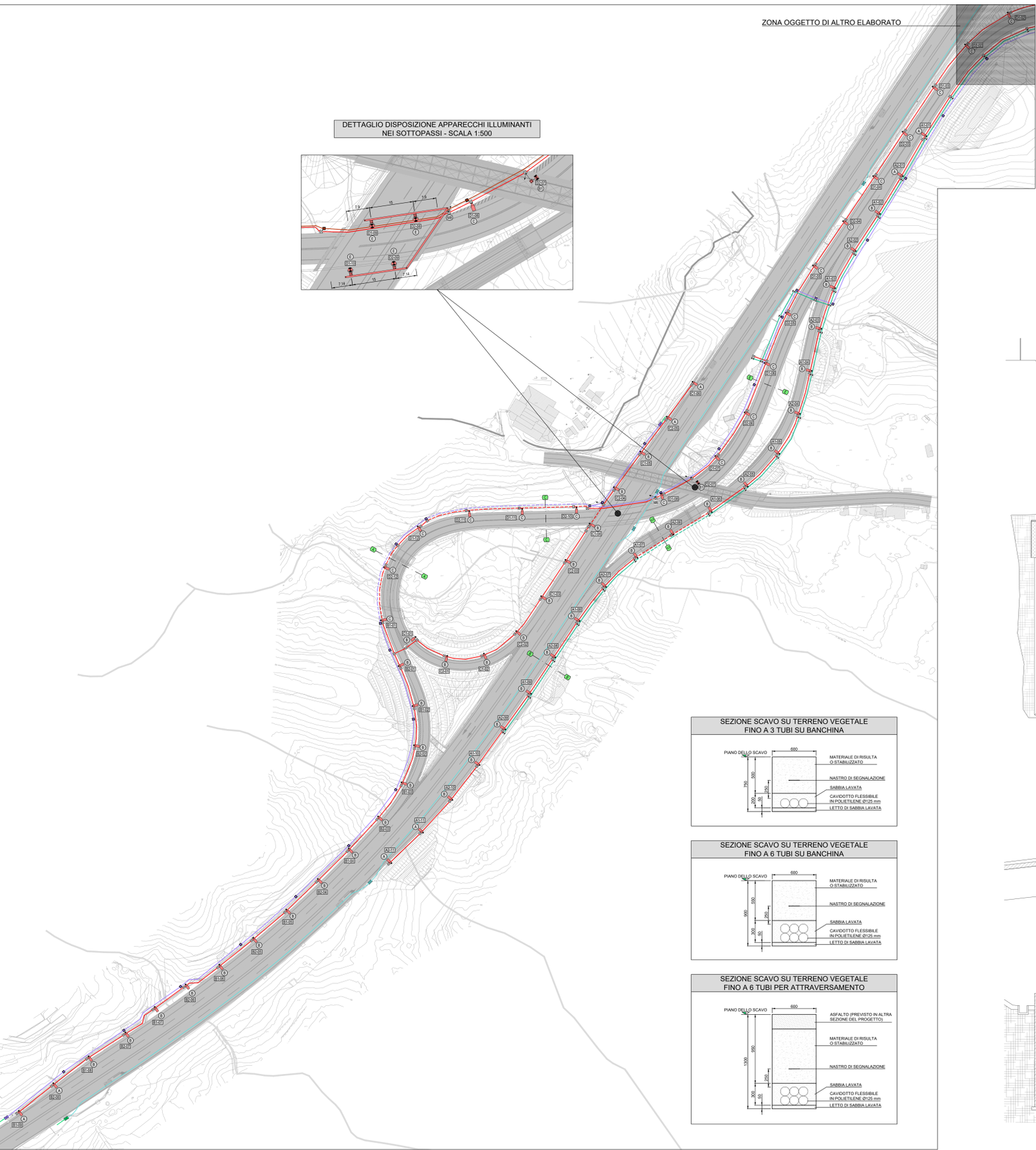
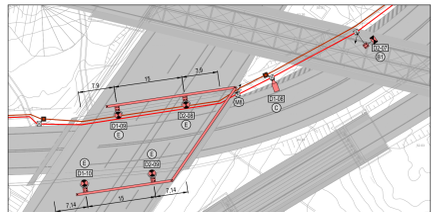


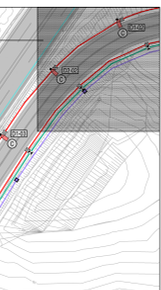
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
SCALA 1:1000



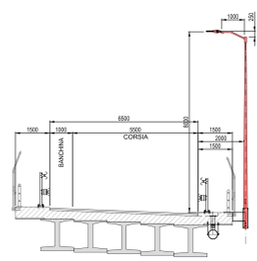
DETTAGLIO DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI  
NEI SOTTOPASSI - SCALA 1:500



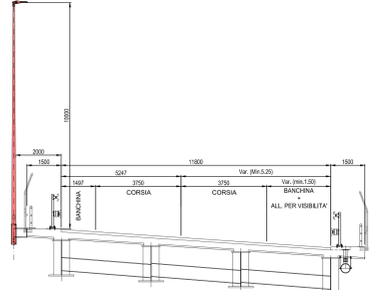
ZONA OGGETTO DI ALTRO ELABORATO



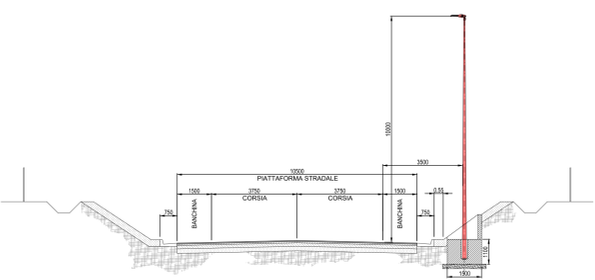
SEZIONE TIPO "D-D" - IMPALCATO  
SCALA 1:100



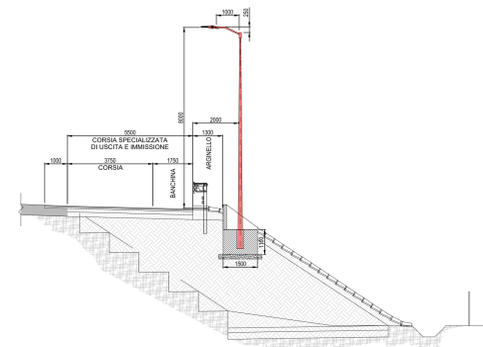
SEZIONE TIPO "A-A" - SU IMPALCATO  
SCALA 1:100



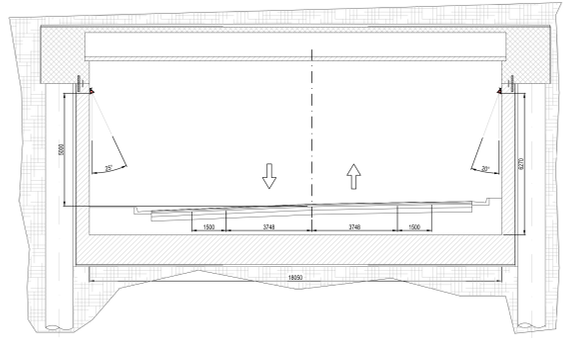
SEZIONE TIPO "E-E" - IN TRINCEA  
SCALA 1:100



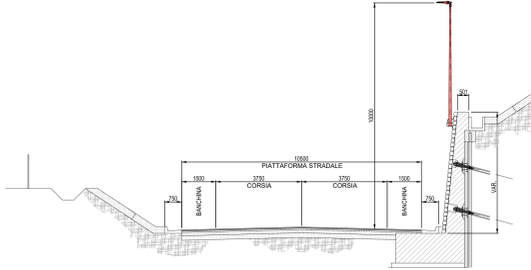
SEZIONE TIPO "B-B" - CORSIA SPECIALIZZATA  
SCALA 1:100



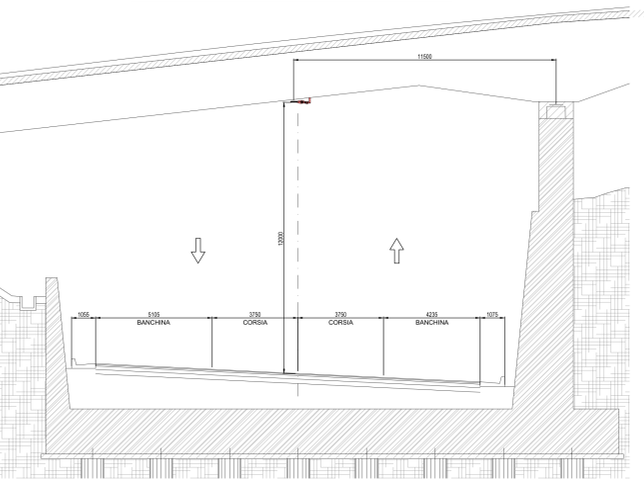
SEZIONE SOTTOPASSO AUTOSTRADA  
SCALA 1:100



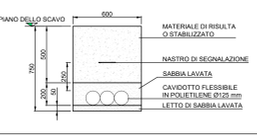
SEZIONE TIPO "C-C" - TRINCEA CON MURO  
SCALA 1:100



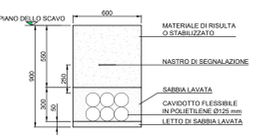
SEZIONE SOTTOPASSO BOSSARINO  
SCALA 1:100



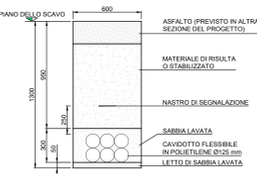
SEZIONE SCAVO SU TERRENO VEGETALE  
FINO A 3 TUBI SU BANCHINA



SEZIONE SCAVO SU TERRENO VEGETALE  
FINO A 6 TUBI SU BANCHINA



SEZIONE SCAVO SU TERRENO VEGETALE  
FINO A 6 TUBI PER ATTRAVERSAMENTO



**LEGENDA COLORI**

IMPIANTI DI BASA TENSIONE (BT)
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
IMPIANTI SCB (SD)
IMPIANTI TVCC (TC)
IMPIANTI DI SEZIONE E PEDAGOGICI (ESCLUSI DALLA PRESENTE SEZIONE DEL PROGETTO)
IMPIANTI ESISTENTI

**LEGENDA CAVIDOTTI E POZZETTI**

N°2 TUBAZIONI INTERRATE Ø125 PER IMPIANTI BT
N°2 TUBAZIONI INTERRATE Ø125 PER RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE
N°1 TUBAZIONE Ø125 PER IMPIANTI SPECIALI
N°1 TUBAZIONE Ø125 PER IMPIANTI SCB
N°3 TRITUBI Ø50 PER FIBRE OTTICHE
CANALE IN ACCIAIO ZINCATO CON COPPERCHIO - DIM. 200x75 mm
CANALE IN VETRORESINA CON COPPERCHIO - DIM. 175x75 mm
CONDUTTORE AGRICOLA/TERMOISOLANTE
POZZETTO IN CALCESTRUZZO 500x500x500 CON CHIUSURA IN GHISA, C500 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - IMPIANTI BT
POZZETTO IN CALCESTRUZZO 500x500x500 CON CHIUSURA IN GHISA, C500 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - IMPIANTI SP
POZZETTO IN CALCESTRUZZO 500x500x500 CON CHIUSURA IN GHISA, C500 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - FIBRA OTTICA E SCB
POZZETTO IN CALCESTRUZZO 500x500x500 CON CHIUSURA IN GHISA, C500 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - RETE SCB
SCALATA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX (PER COMPLETEZZA DI SEZIONATORI PORTAFUSIBILE E FUSIBILE DA 2x10 A PER CIASCUN APPARECCHIO ILLUMINANTE)

**LEGENDA SIMBOLI**

CANALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIM. 100x75 mm
APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED INSTALLATO SU PALO
APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED
PROIETTORE A LED
APPARECCHIO DA INCASSO A LED
PALO COMPLETO DI FONDAZIONE LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESSORE 4 mm, COMPRESO DI SBARCO (SE INDICATO IN TABELLA) E ALTEZZA TALE DA PRESERVARE IL PROIETTORE ALLA STEZZA DEFINITA IN TABELLA
INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (E.A.1) + APPARECCHIO N°1 ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A")
ANTENNA PER CENTRALINA CONTROLLO
INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (E.A.1) + APPARECCHIO N°1 ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A")
INDICATORE DI SEZIONE
INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO (E.A. M2) + N°3 MUFFOLE IN POZZETTO

**TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI**

INDICATORE	DESCRIZIONE	POTENZA	FLUSSO SORGENTE	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHEZZA SBARCO
1	ARMATURA STRADALE	50W - 800mA	6791 lm	8 m ± 0,25 m	1 m
2	ARMATURA STRADALE	115W - 800mA	14400 lm	8 m ± 0,25 m	1 m
3	ARMATURA STRADALE	115W - 800mA	14400 lm	10 m ± 0,25 m	0 m (STAFFATO A STRUTTURA SCAVOTTO)
4	ARMATURA STRADALE	165W - 700mA	22754 lm	12 m ± 0,25 m	2 m (Testa patta)
5	ARMATURA STRADALE	201W - 700mA	26982 lm	12 m ± 0,25 m	2 m
6	PROIETTORE	36W - 350mA	5656 lm	5 m (STAFFATO A PARETE)	
7	APPARECCHIO DA INCASSO (1°/8 da 2000)	165W - 700mA	16000 lm	5 m (STAFFATO A SOFFITTO)	
8	APPARECCHIO DA INCASSO (1°/8 da 1000)	120W - 550mA	12480 lm	5 m (STAFFATO A SOFFITTO)	

**Autostrada dei Fiori**  
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

**NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE**

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD  
Progr. Km 47+545

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA**  
Rampe di svincolo  
Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti - TAV1d2

PROGETTISTA SMA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE SMA	IMPRESA SMA	COMMITTENTE Autostrada dei Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 44 16100 Imperia (IN)
--------------------	---	----------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
1	Febbraio 2020	REVISIONE PER ATTRAVERSAMENTO PROGETTUALE	DM	DM	DM	DM	Febbraio 2020	1:1000

CODIFICA: P2I8I0 D A10 IMP P1 016 B

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [ ] VISTO DELLA COMMITTENTE: [ ]