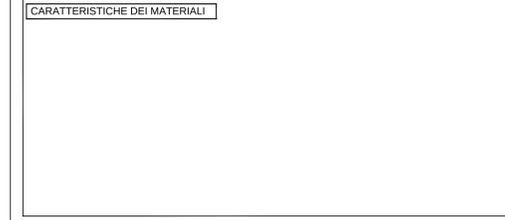
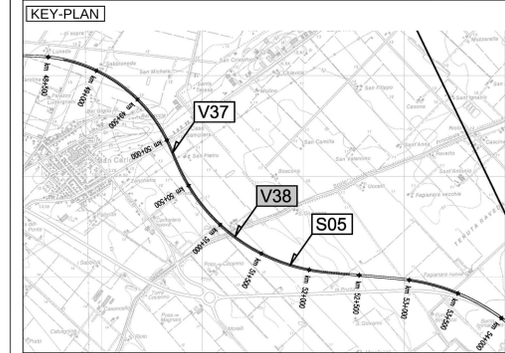
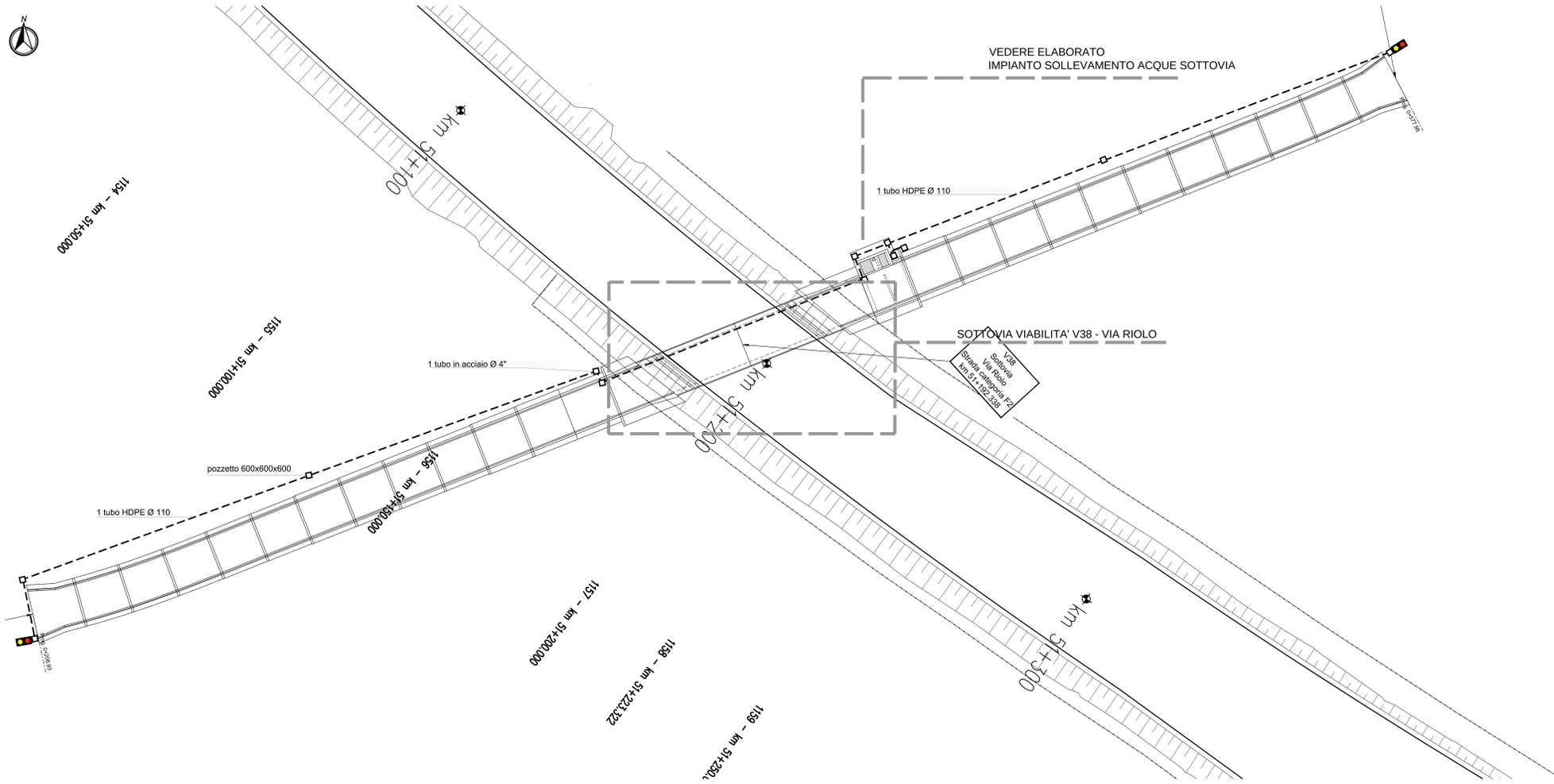


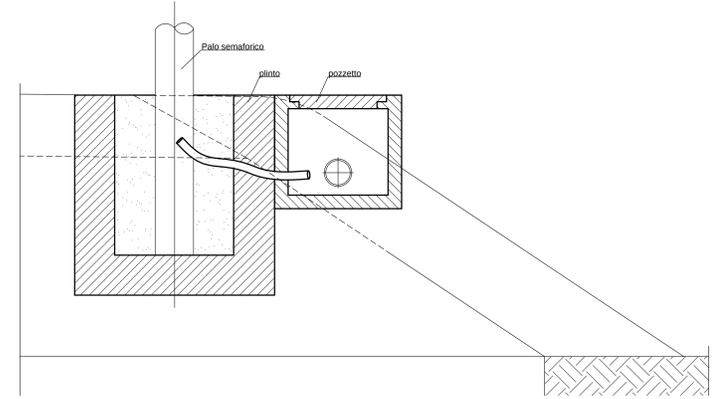
LOCALIZZAZIONE SOTTOPASSO - scala 1:500



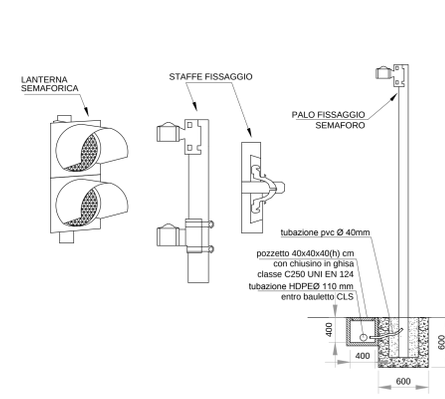
NOTE

IL GRUPPO DI MISURA DELL'ENERGIA E IL QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SEMAFORICO SONO RAPPRESENTATI NELL' ELABORATO "PLANIMETRIA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE SOTTOVIA"

PARTICOLARE POSIZIONAMENTO PLINTO PER PALO SEMAFORICO E RELATIVO POZZETTO



PARTICOLARI LANTERNE SEMAFORICHE E STAFFE FISSAGGIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- MODULARE AD ELEMENTI COMPONENTI Ø200 E Ø300mm
- SPORTELLI AD INNESTO RAPIDO E MANETINO DI CHIUSURA A SCATTO
- OTTICA IN MONOBLOCCO COMPOSTO DA PROIETTORE A LED COLORATI
- ALIMENTATORE ELETTRICO: OPERATORE DEI RAGGI LUMINOSI E LENTE IN POLICARBONATO COLORATO IN PASTA
- VISORE PARALLELO AD INNESTO RAPIDO
- POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO VERTICALE O ORIZZONTALE
- ATTACCHI PER SUPPORTO A PALO, BANDIE E PER SOSPENSIONE PALO A SBRACCIO O FUNE.

MATERIALI

Polycarbonato di qualità superiore, stabilizzato UV, colorato in pasta.

ALIMENTAZIONE: Standard 230V ca

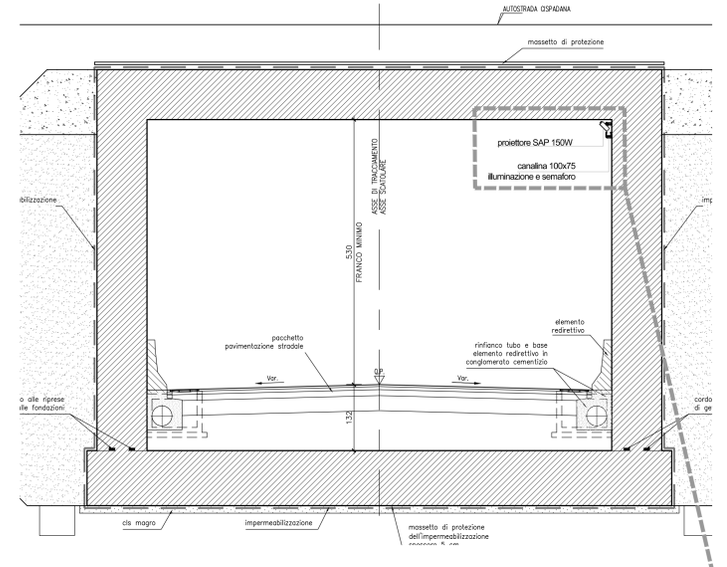
POTENZA ASSORBITA: Luce Ø200 e Ø300mm 11W

INTENSITÀ LUMINOSA: Tipica > 300cd

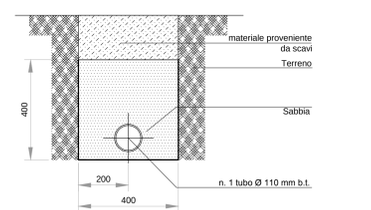
NORME DI RIFERIMENTO: Rispondente alla norma pr EN12369

Intensità luminosa Classe A21
Distribuzione intensità luminosa Classe W
Uniformità luminosa Lm/Lmax > 1/30
Massimo effetto phantom Classe I
Resistenza all'urto I
Grado di protezione IP55
Classe antientrate S

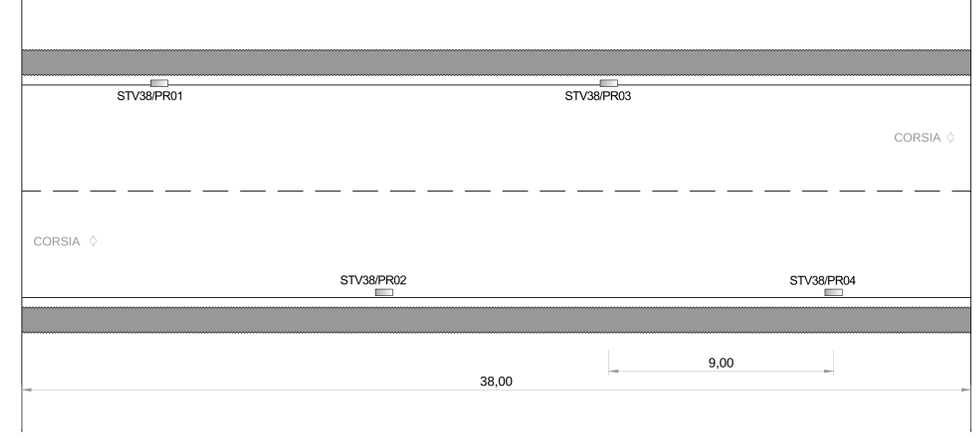
SEZIONE SUL SOTTOPASSO - scala 1:50



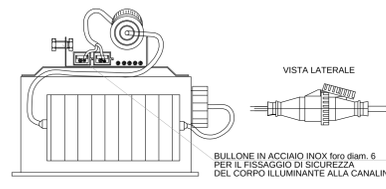
PARTICOLARE POLIFORA IMPIANTO SEMAFORICO IN RILEVATO



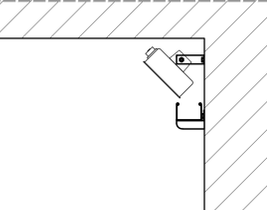
DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI SOTTOPASSO



DETTAGLI AGGANCIAMENTO CORPI ILLUMINANTI



DETTAGLIO STAFFAGGIO



IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' INTERFERITA V38 - SOTTOVIA VIA RIOLO

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SOTTOVIA E IMPIANTO SEMAFORICO

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio, Albo Ing. Bologna n° 3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salvi, Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Caspiana S.p.A. & consorzio Consorzio Pavesi

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE					FRASSINETI DE FAZIO	SALVI	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
NUM. PROSP.	FILE	STATO	SEMPRE	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
2/0/0/0	P/0	V/3/0	V/3/3/3	0	S/D	P/D	0/3	0/3	0/3
									SCALA: MAGGIO 2012