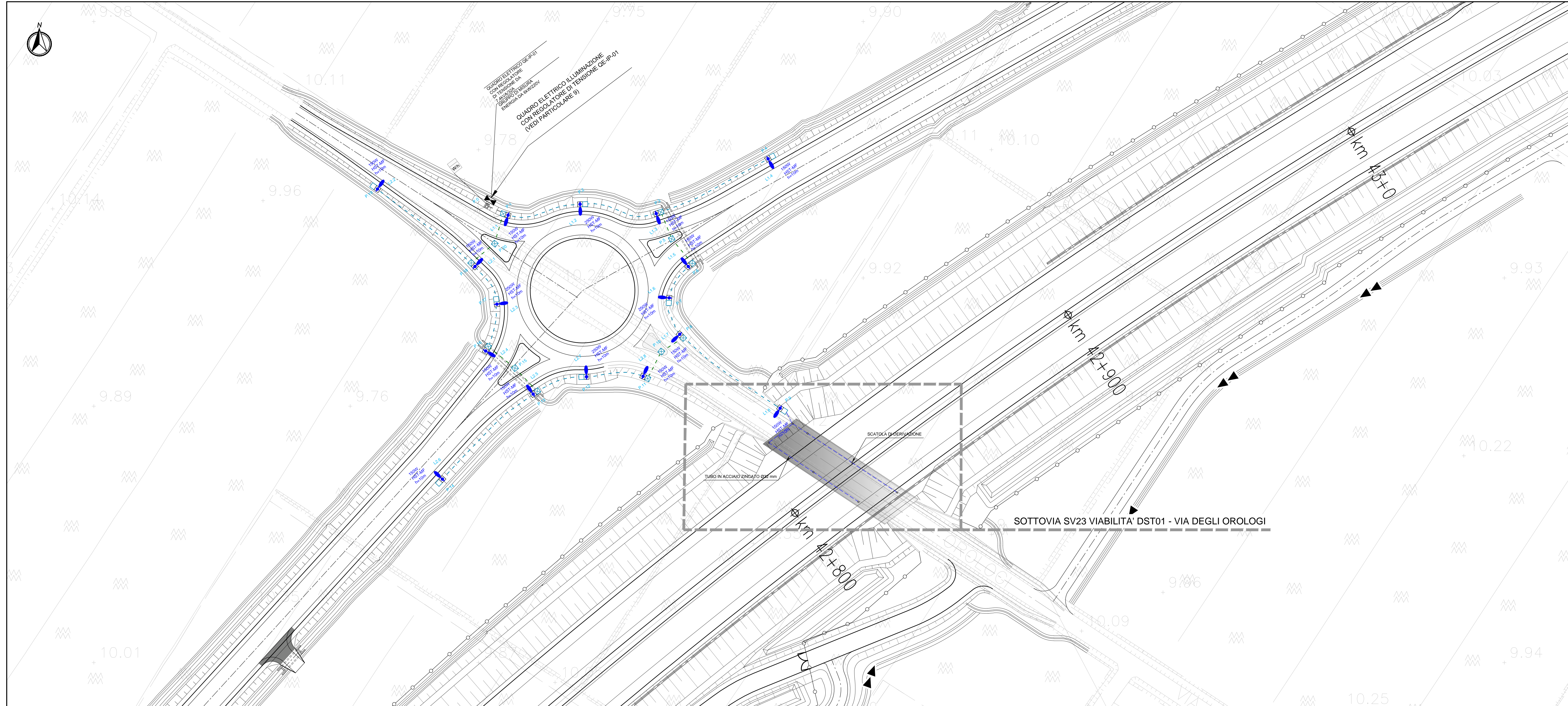
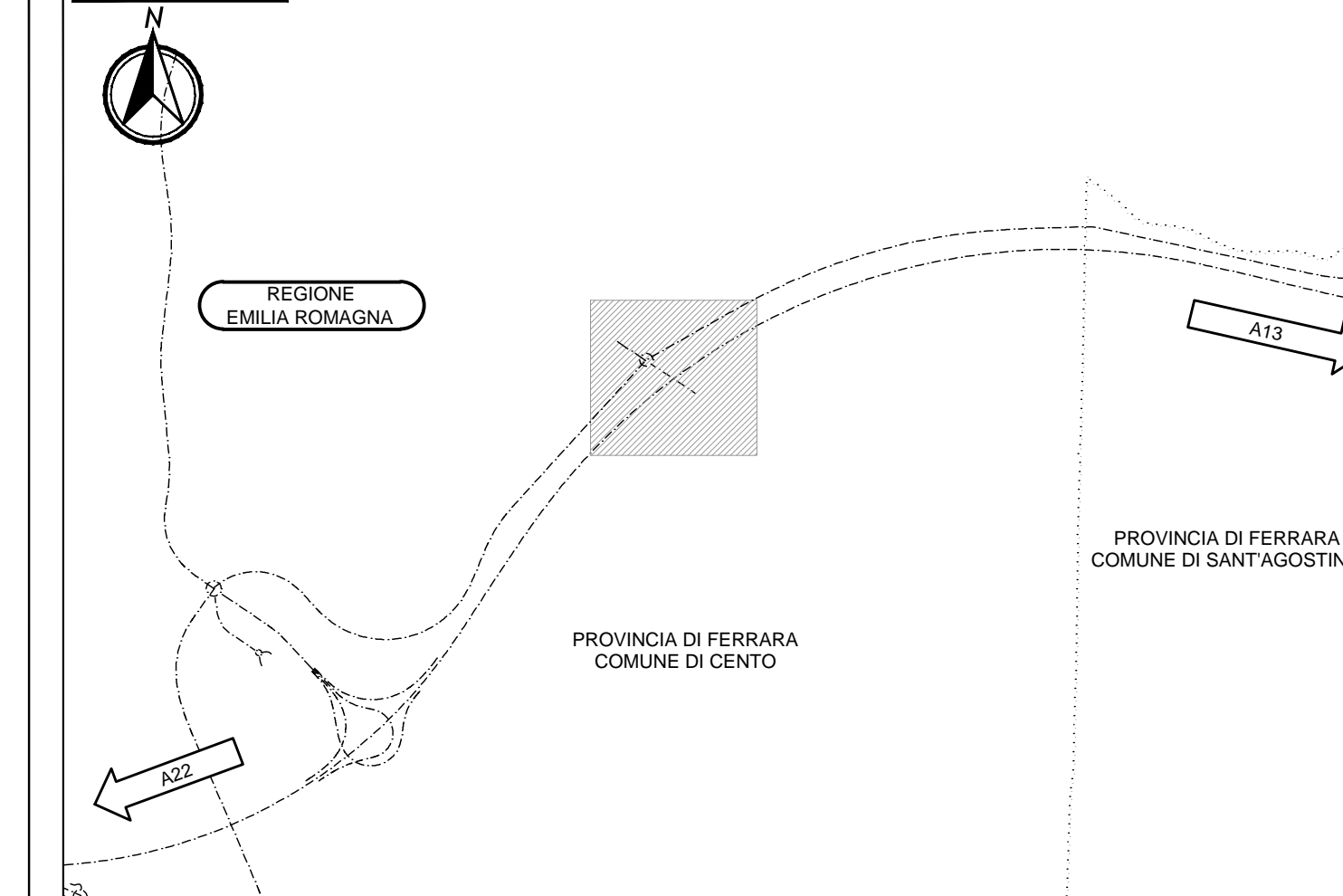


LOCALIZZAZIONE SOTTOPASSO - scala 1:500



KEY-PLAN



LEGENDA

- PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE CON REGOLATORE DI TENSIONE QE-IP-XX (VEDI PARTICOLARE 5)
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x70 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE C200 (VEDI PARTICOLARE 7)
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x600x70 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE INTEGRATO NEL PUNTO PALO (VEDI PARTICOLARE 3)
- PUNTO LUCE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO DA 150W S.A.P. INSTALLATO SU PALO DA ARREDO IN ACCIAIO INOX L1.1 COMPLETO DI BRACCIO 2m E PUNTO PREFABBRICATO DA 1500x1200x1200mm CON POZZETTO 400x600x700mm (VEDI PARTICOLARE 1+2+4)
- proiettore SAP ottica tipo asimmetrico 150W
- SStaa/PRbb
- identificativo proiettore
- identificativo sottovia

ELABORATI DI RIFERIMENTO

Area reserved for reference documents.

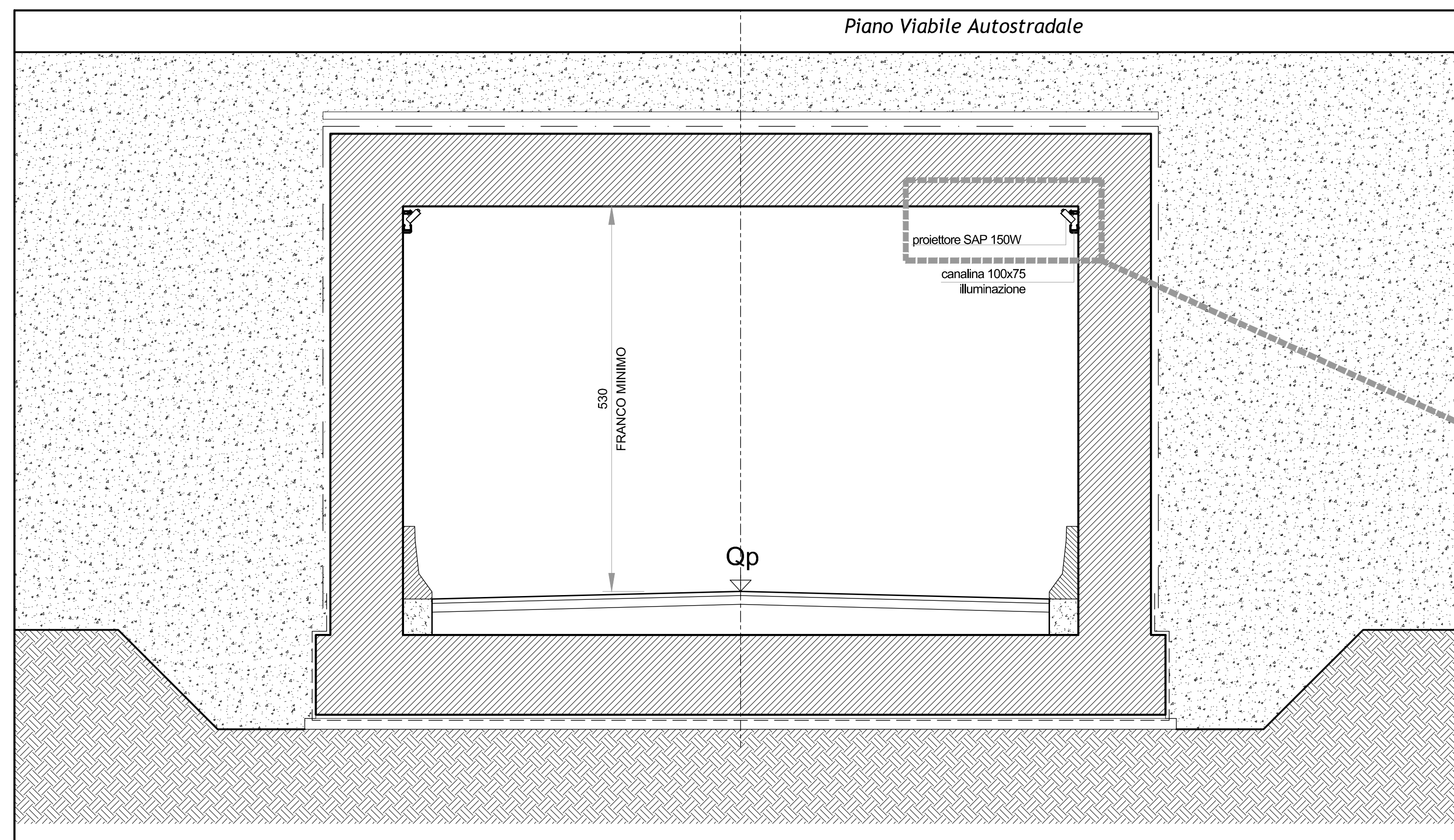
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Area reserved for material specifications.

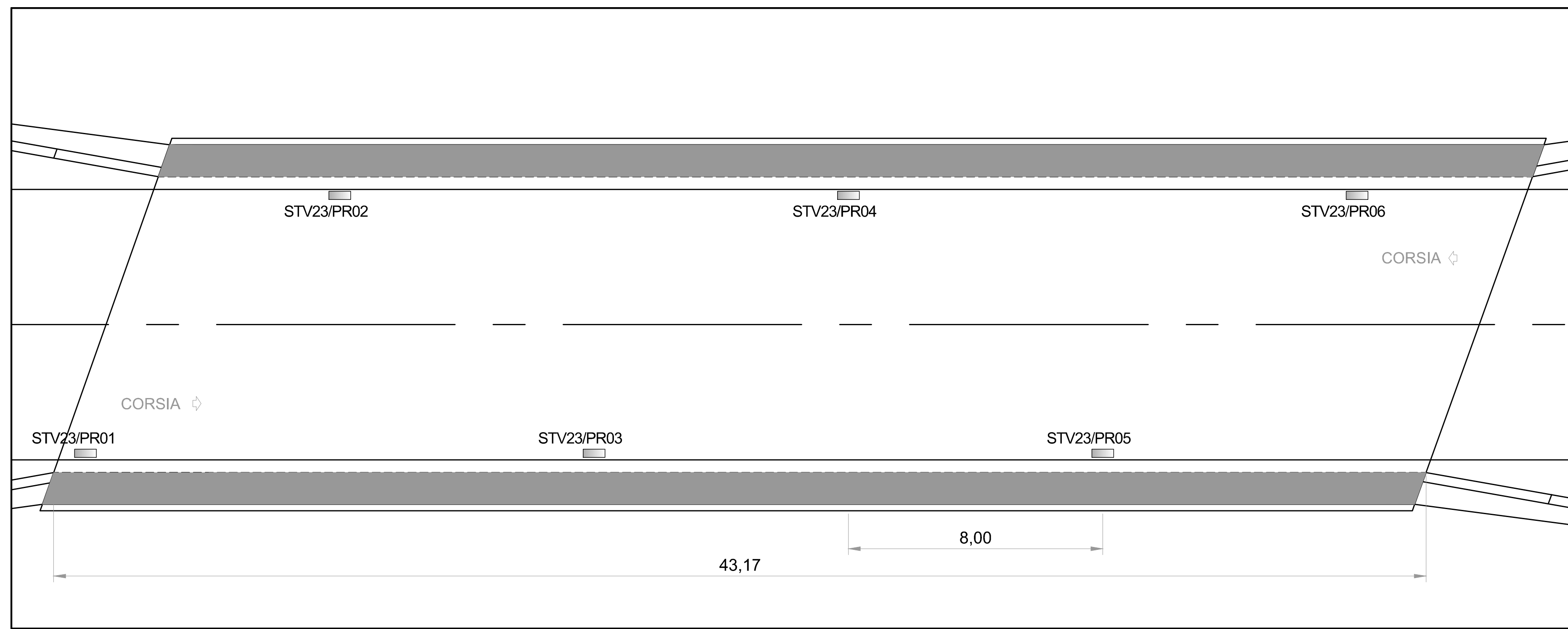
NOTE

Area reserved for project notes.

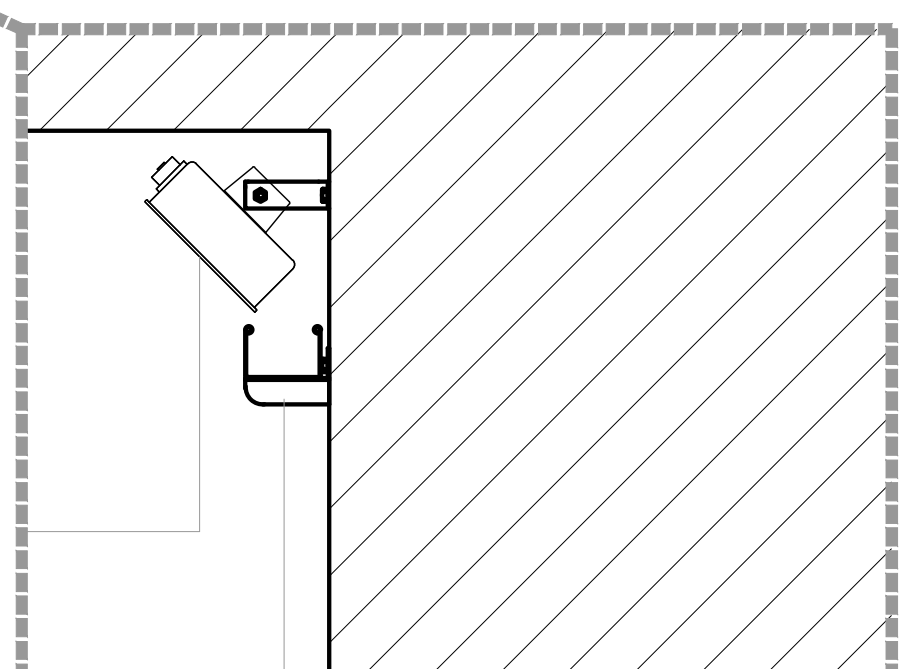
SEZIONE SUL SOTTOPASSO - scala 1:50



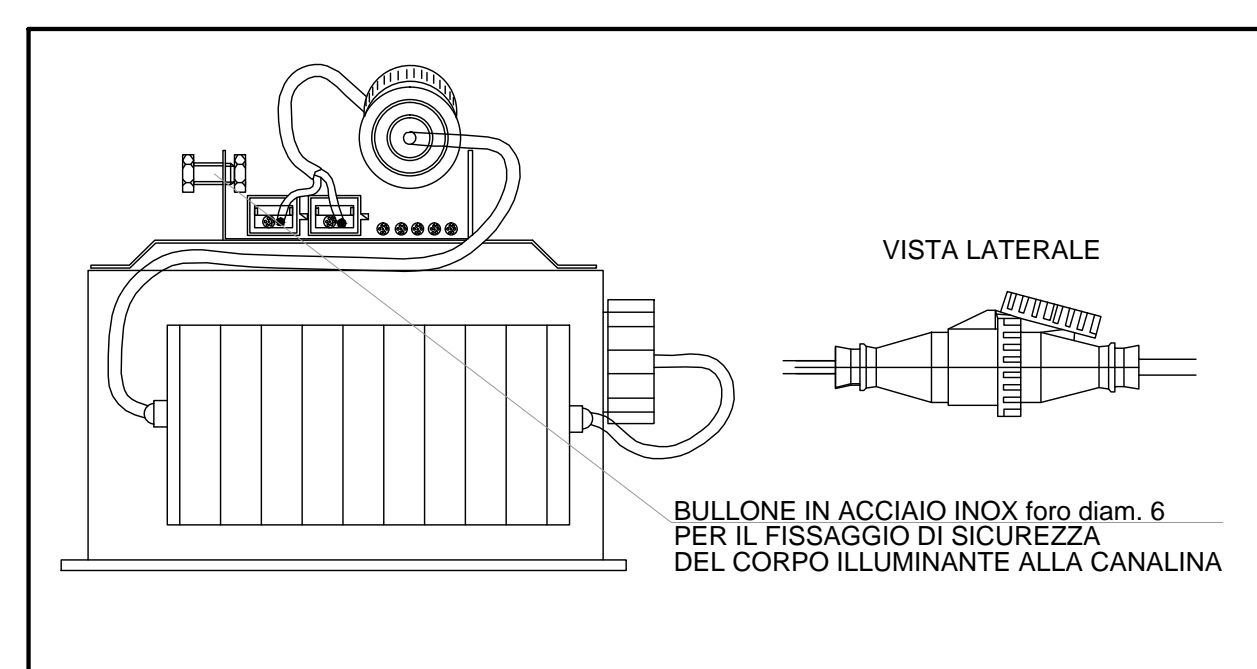
DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI SOTTOPASSO



DETTAGLIO STAFFAGGIO



DETTAGLI AGGANCIAMENTO CORPI ILLUMINANTI



IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Casentino S.p.A.**

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

CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (EX 1FE) RACCORDO BONDENO-CENTO-AUTOSTRADA CISPADANA

IMPIANTI TECNICI

PARTI GENERALI - TRATTO C

DST01 - SOTTOVIA VIA 'DEGLI OROLOGI'

PLANIMETRIA DI PROGETTO ILLUMINAZIONE SOTTOVIA E DETTAGGI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA: **Alpina**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Emilio Salsi**

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Casentino S.p.A.**

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ING. BESIO	ING. BONFANTI	ING. SALSIS				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROZ.	FILE	LETT.	QUOT.	COND. STRA. RES.	DATA STRA.	MOD.	SP. SAGGIO	PROGETTO	REV.
51052	P10	0	0105	01105	01105	01E	P2	01	A
									DATA: <b>MAGGIO 2012</b>
									SCALE: <b>VARIE</b>