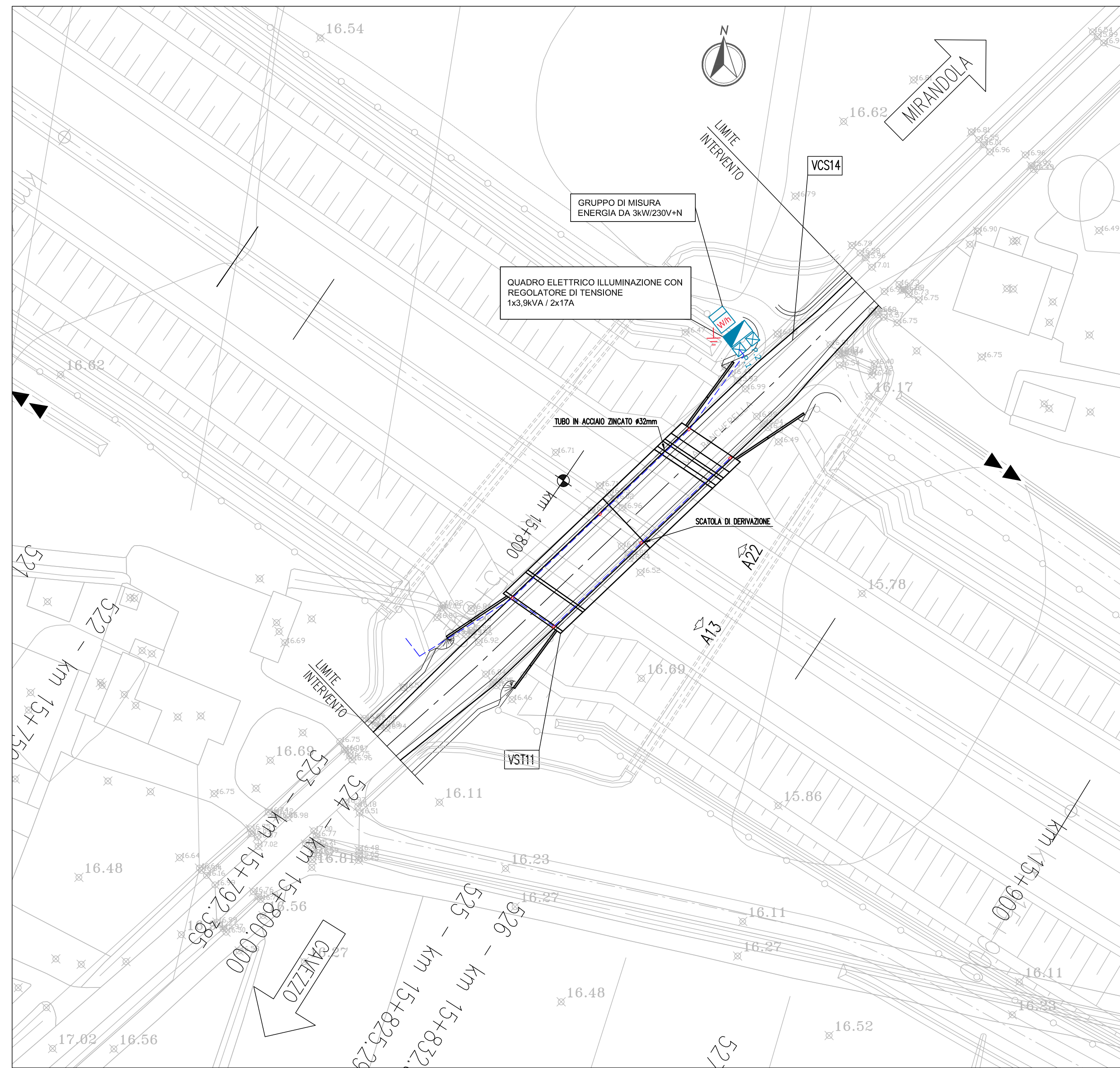
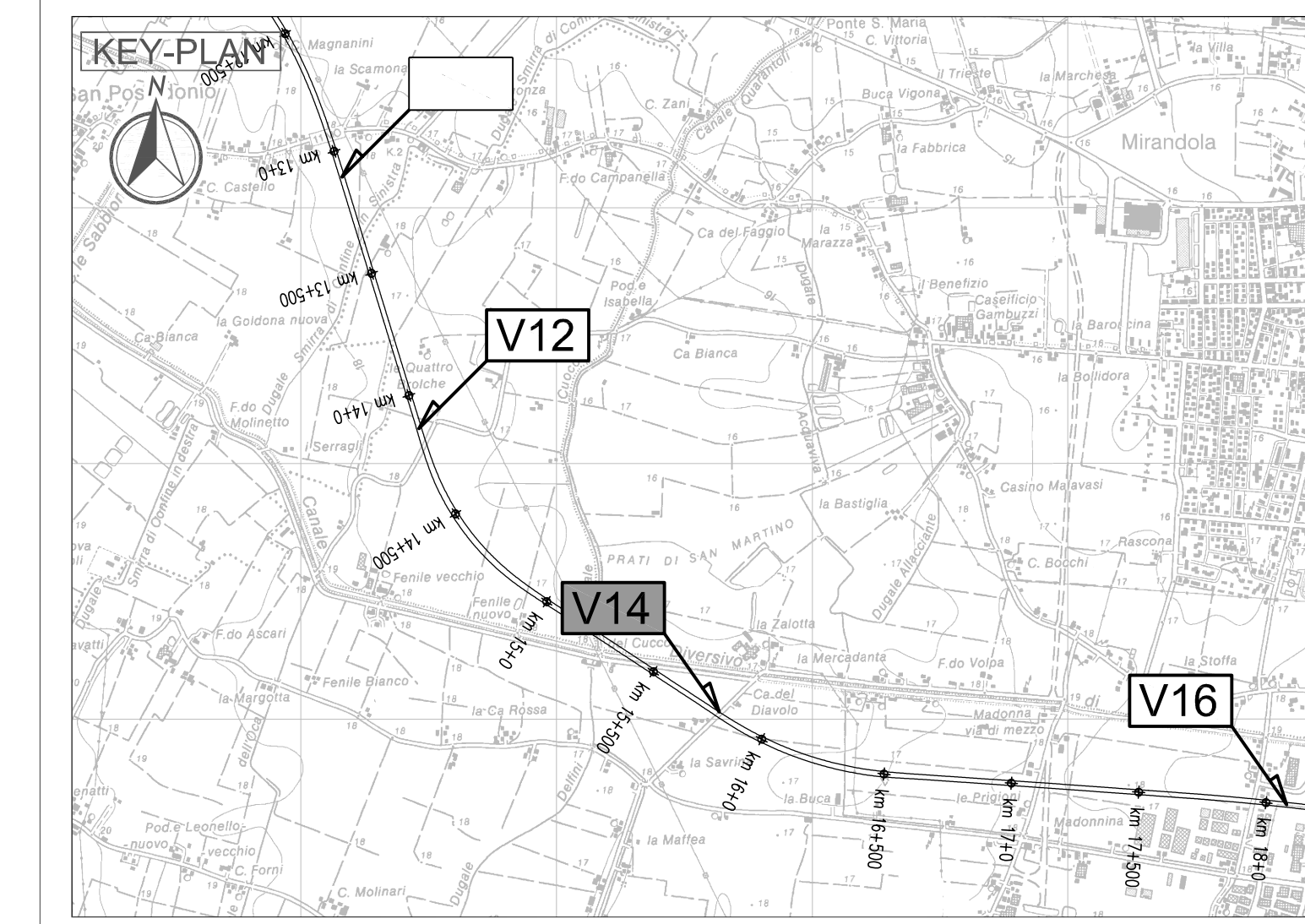
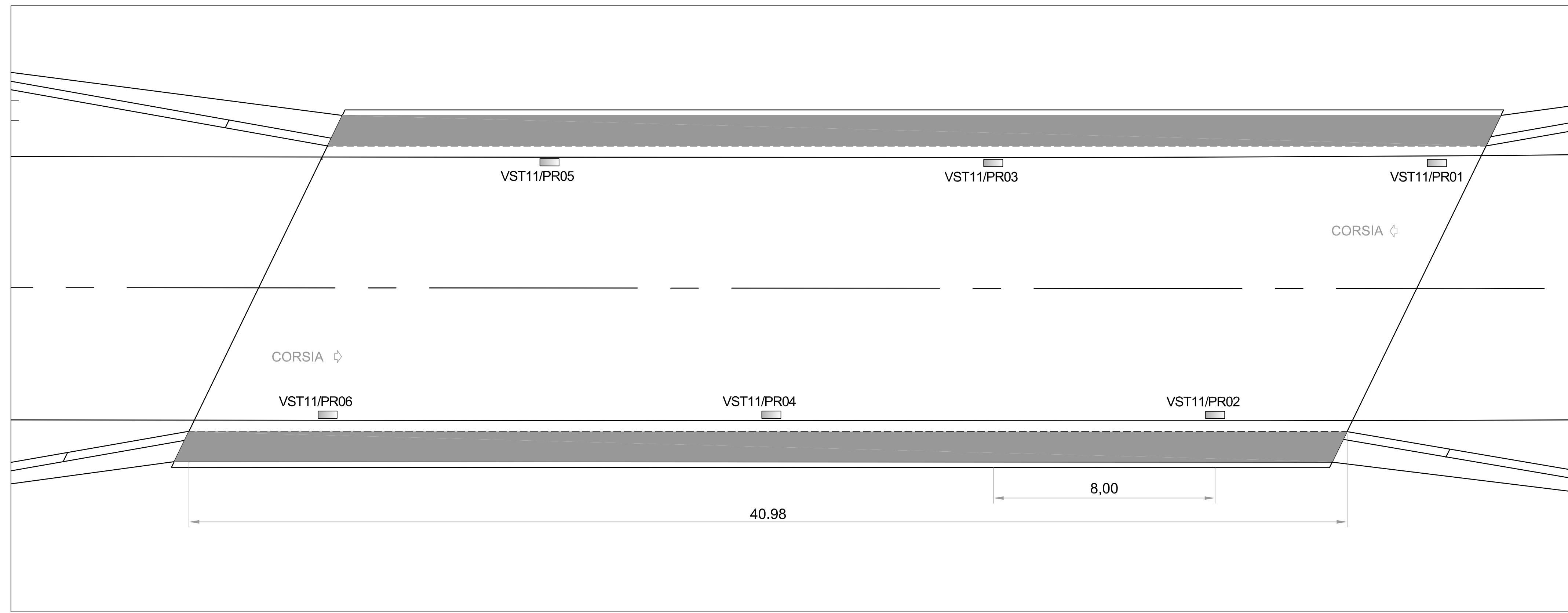


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SCALA 1:500

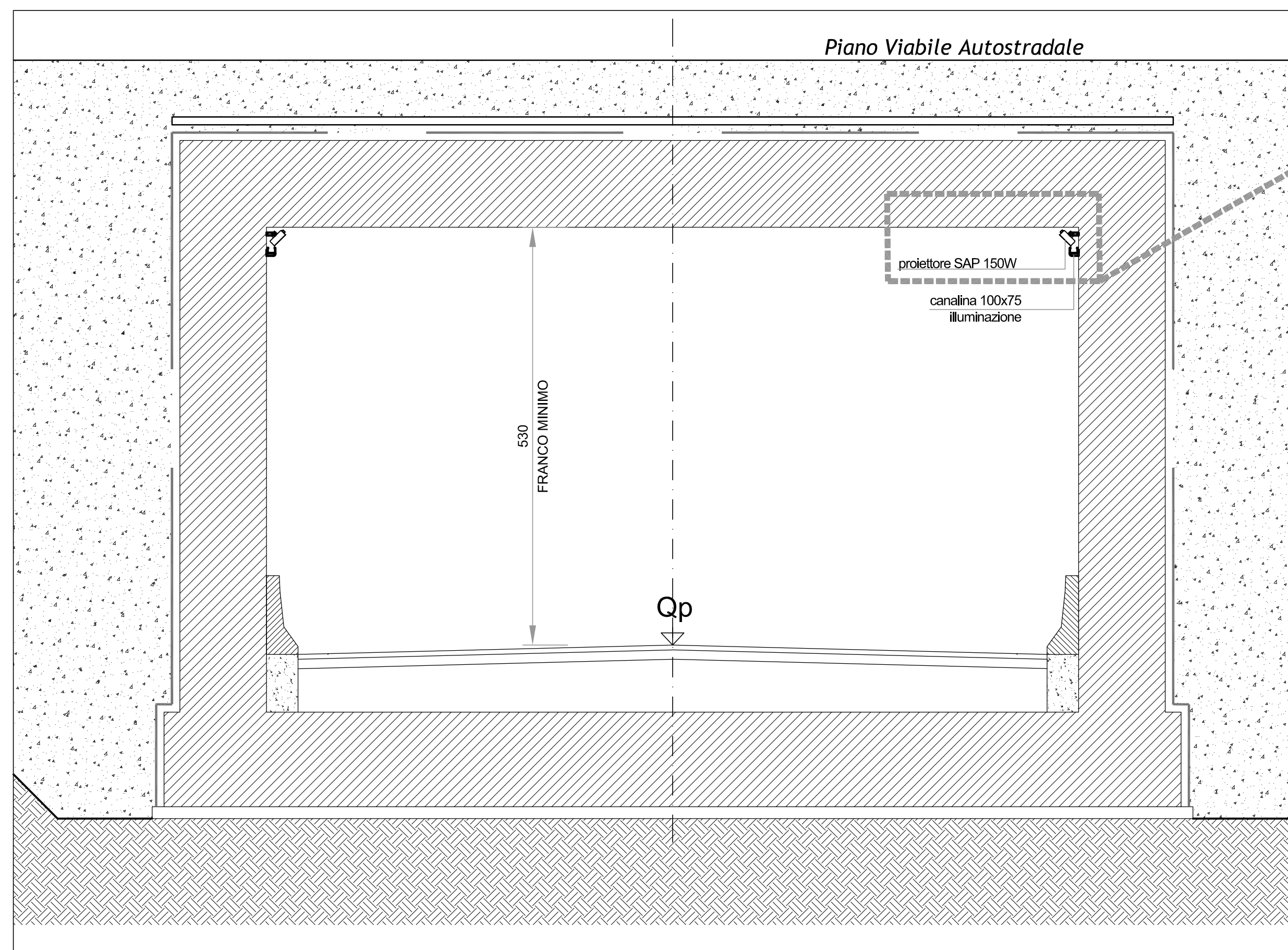


DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI SOTTOPASSO SCALA 1:100

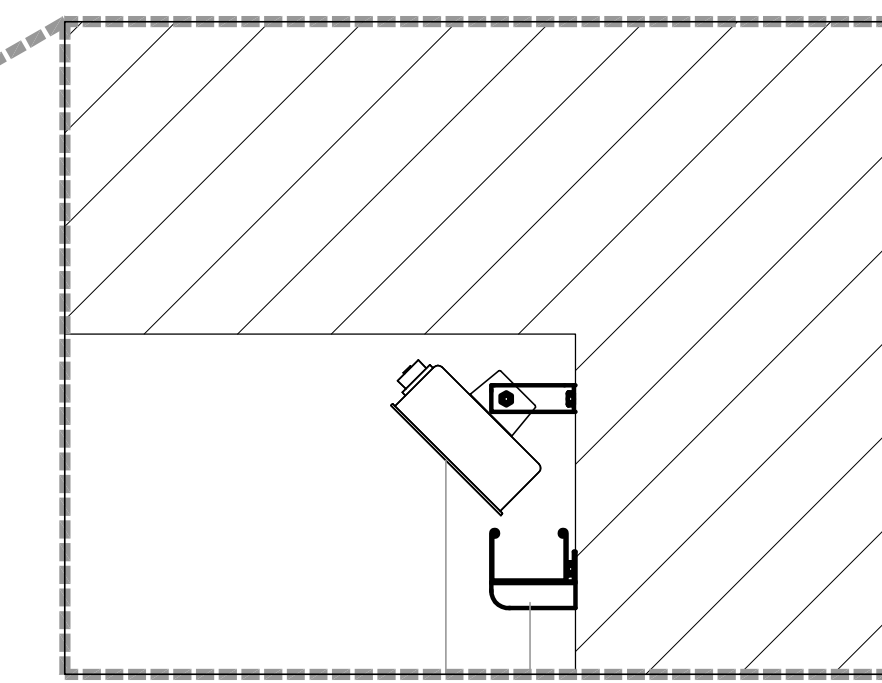


- LEGENDA**
- PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE C250 (VEDI PARTICOLARE 7)
 - TUBO IN ACCIAIO ZINCATO Ø32 mm
- VSTaa/PRbb
Identificativo proiettore
Identificativo sottopasso

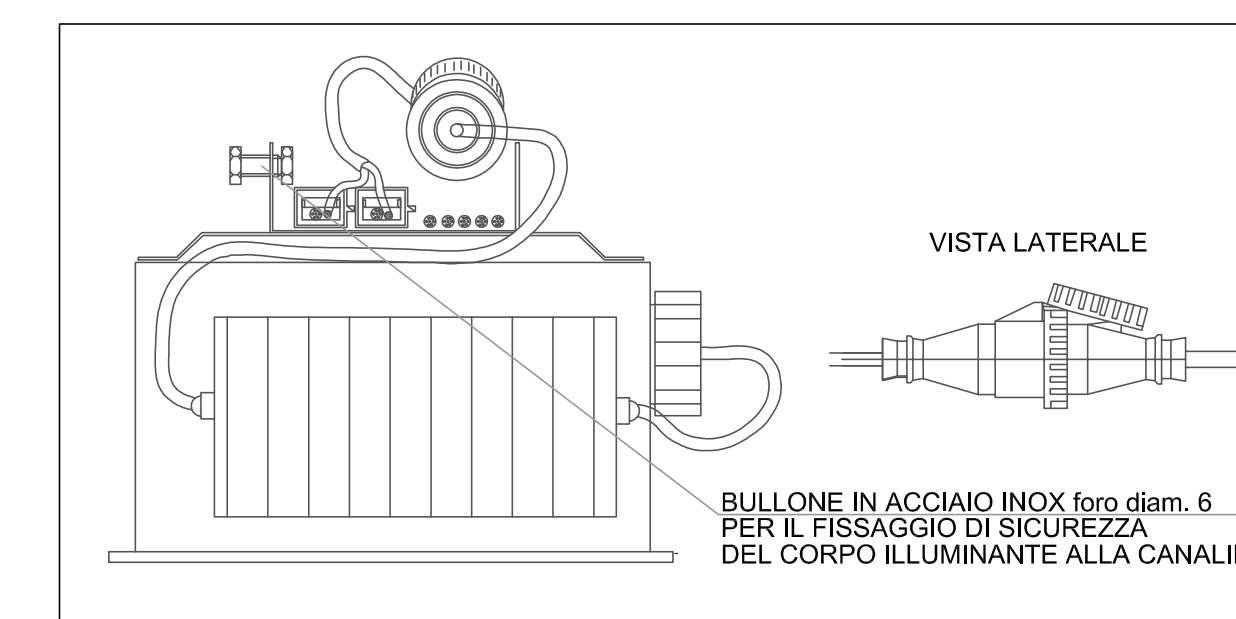
SEZIONE TRASVERSALE SOTTOPASSO SCALA 1:50



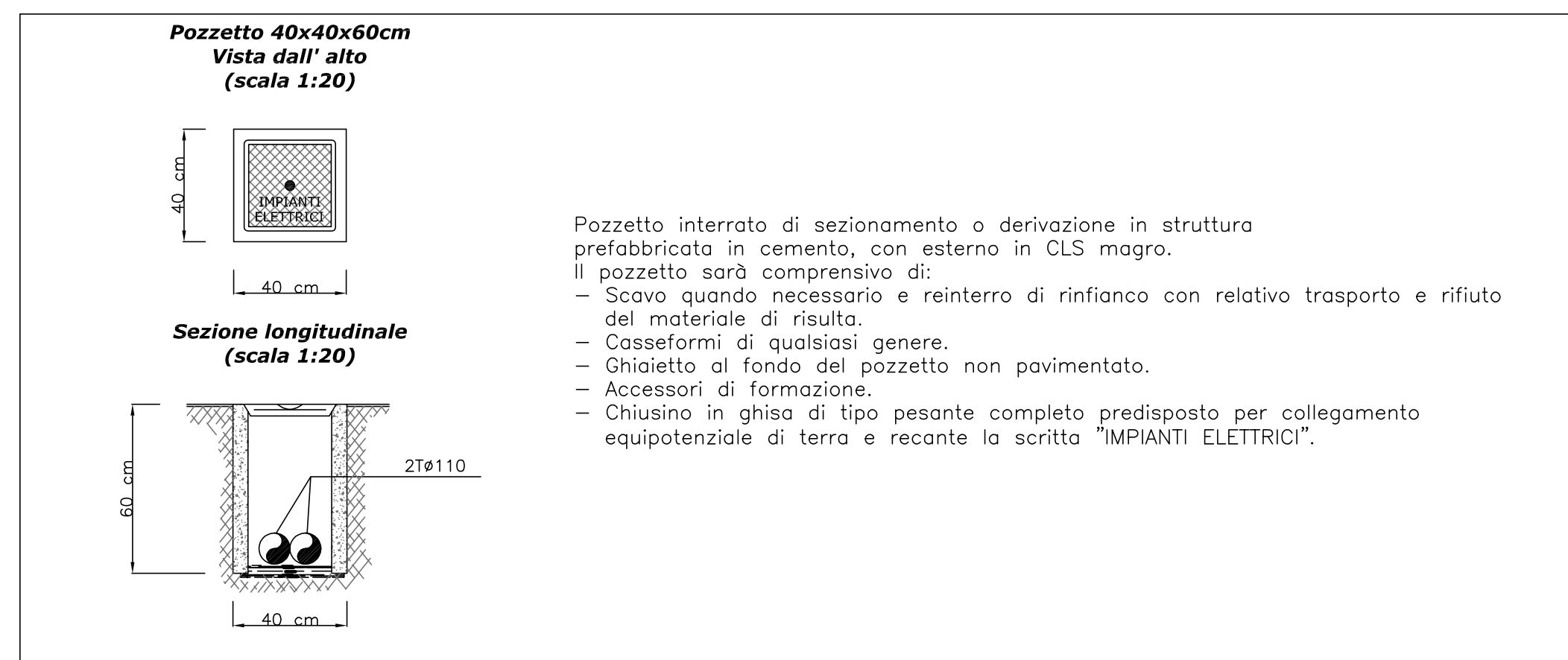
DETTAGLIO STAFFAGGIO



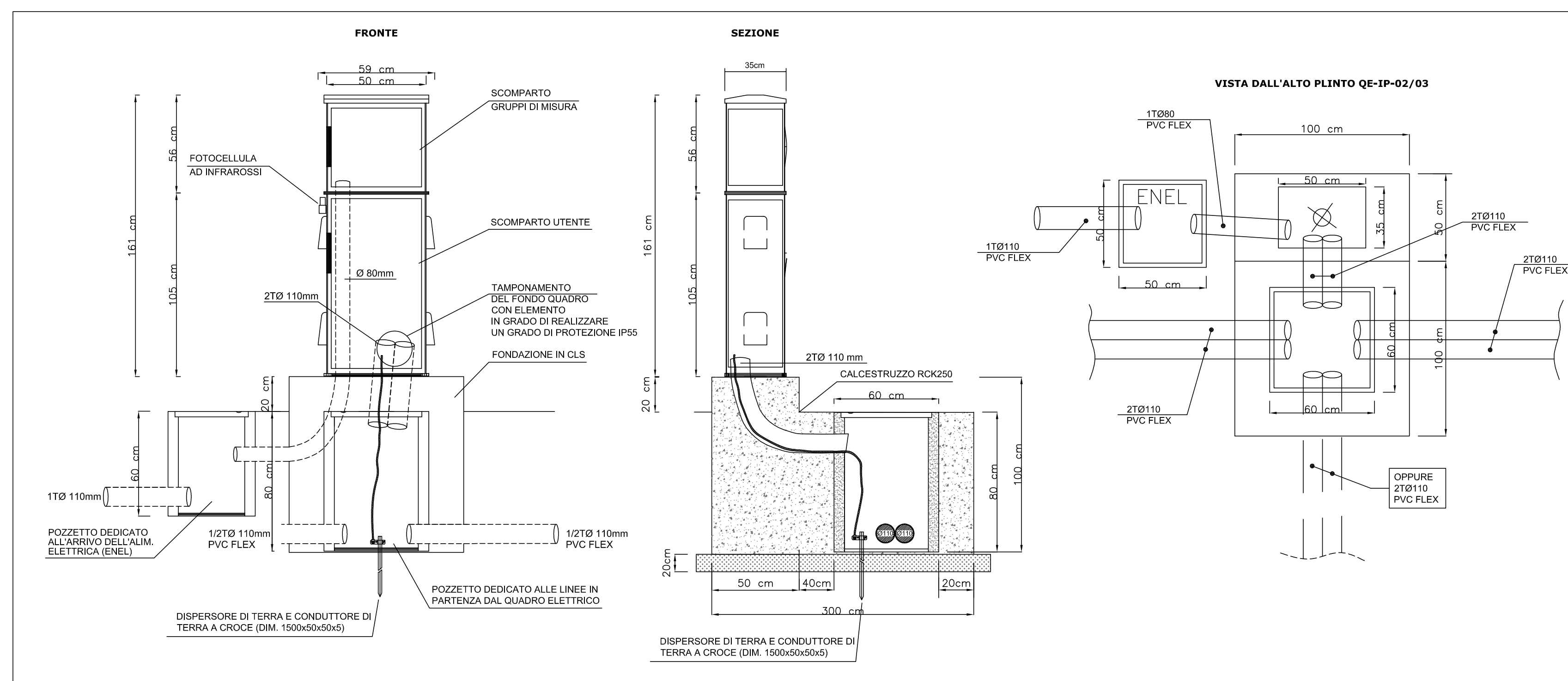
PARTICOLARE ATTACCO CORPI ILLUMINANTI



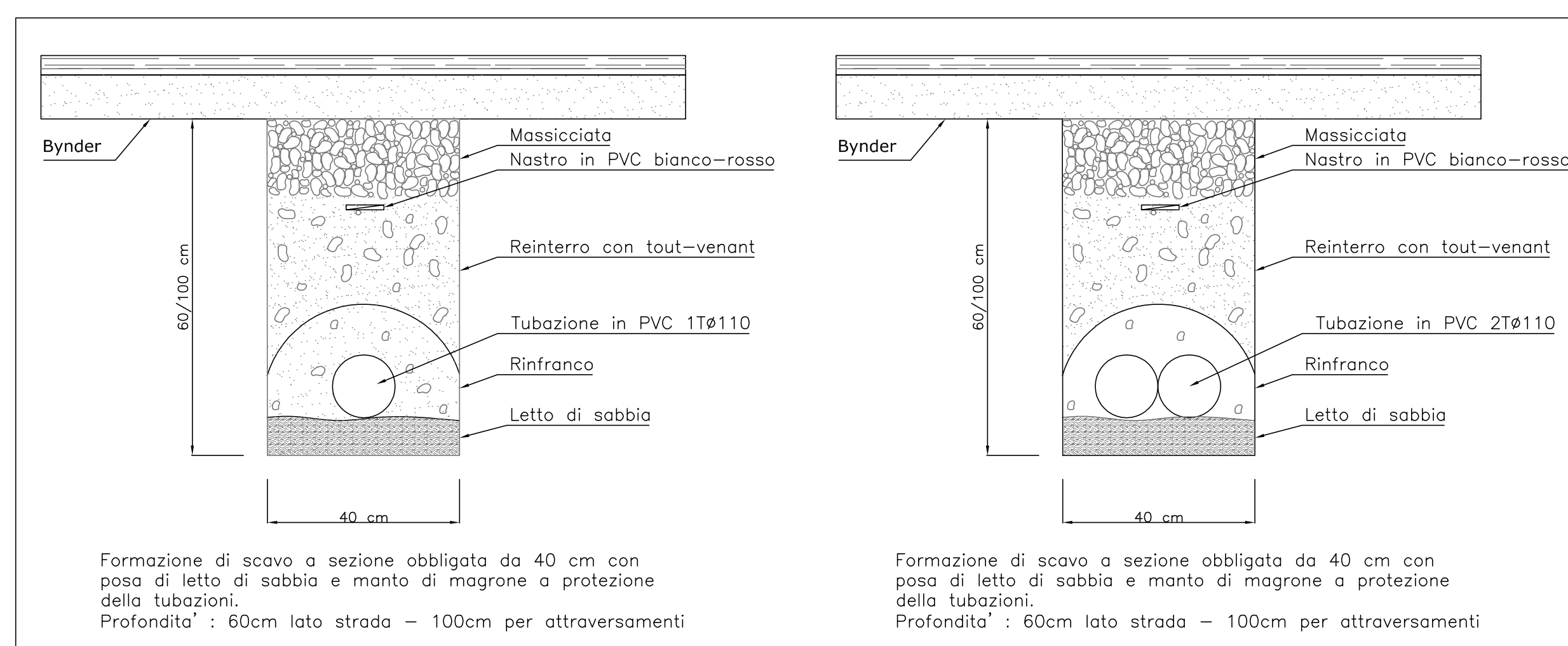
POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI



PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE SCALA 1:20



PARTICOLARE CAVIDOTTO INTERRATO



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 - PD_0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI DI USURA DELLE OPERE
 - PD_0_V00_0ST00_0_CM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2
 - PD_0_V00_0ST00_0_CM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2
 - PD_0_V14_VCS14_0_S0_DK_01 - SCHEMA A BLOCCHI UNIFILARE

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**
- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
PD_0_000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

- NOTE**
- _TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - _TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 - _TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
 - _TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
 - _TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO
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. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' INTERFERITA
V14 - SOTTOVIA VIA BACCARELLA
IMPIANTI - PLANIMETRIA E DETTAGLI

IL PROGETTISTA
PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.
Ing. Luca Piacentini
Alta Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Alto Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
e INGEGNERI
Quaranta Pizzari

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	Emissione							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROG.	DATA	OPERAZIONE	DESCRIZIONE	STATO	DATA	OPERAZIONE	STATO	DATA	OPERAZIONE
1671	01/14	VCS14	05D	PD	01/14	05D	PD	01/14	05D
MAGGIO 2012									
SCALE VARIE									