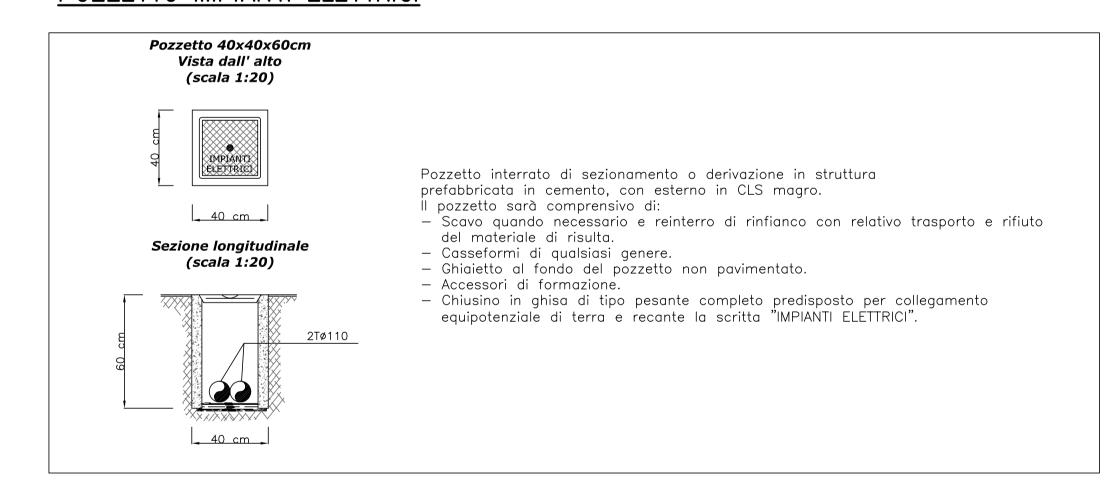
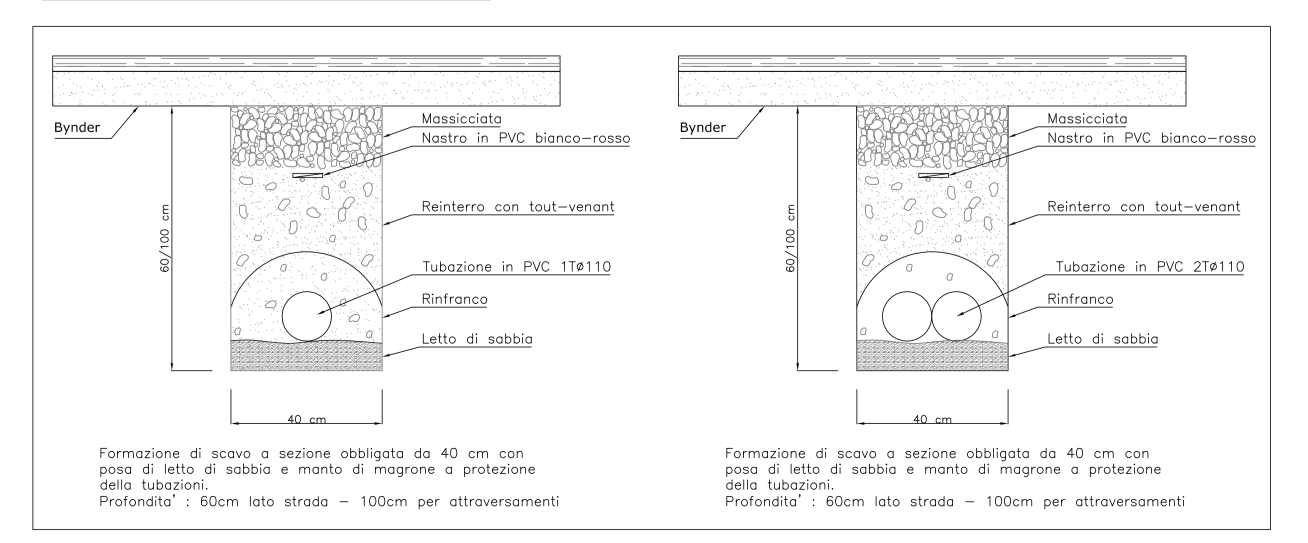
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SCALA 1:500 QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE CON REGOLATORE DI TENSIONE GRUPPO DI MISURA ENERGIA DA 3kW/230V+N 650.000 _19.18

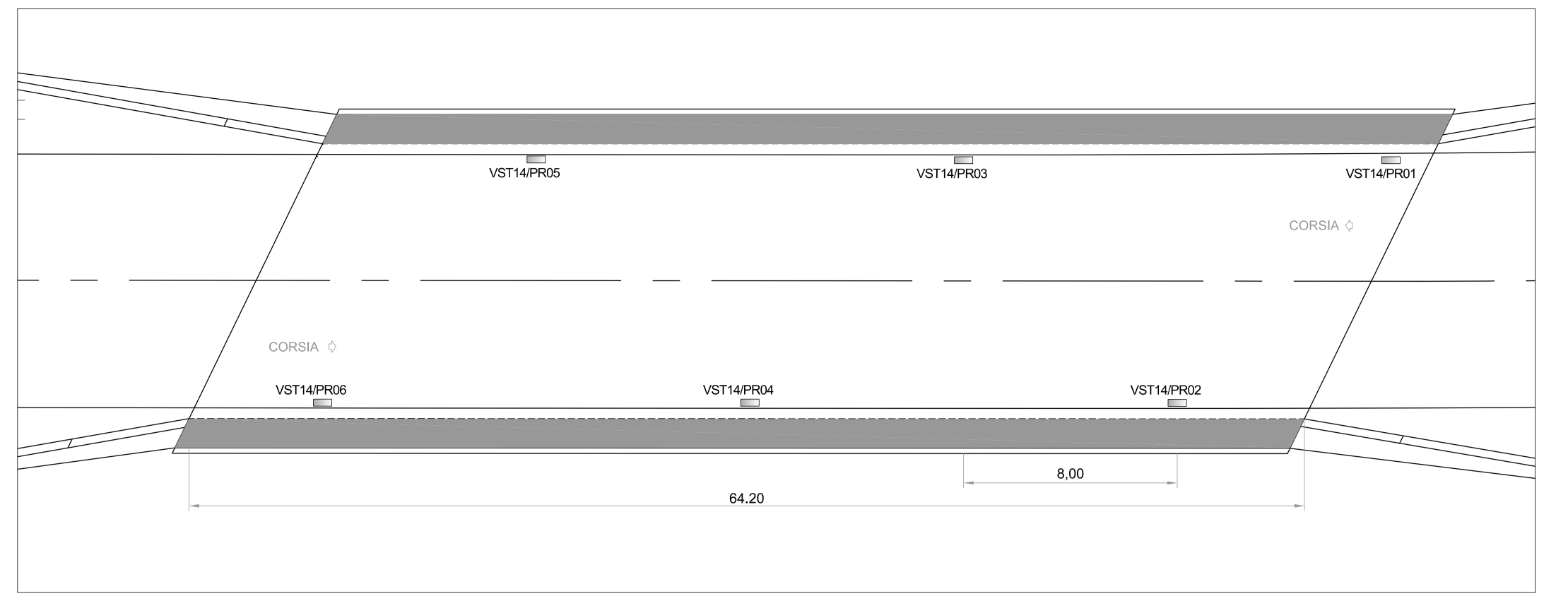
POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI



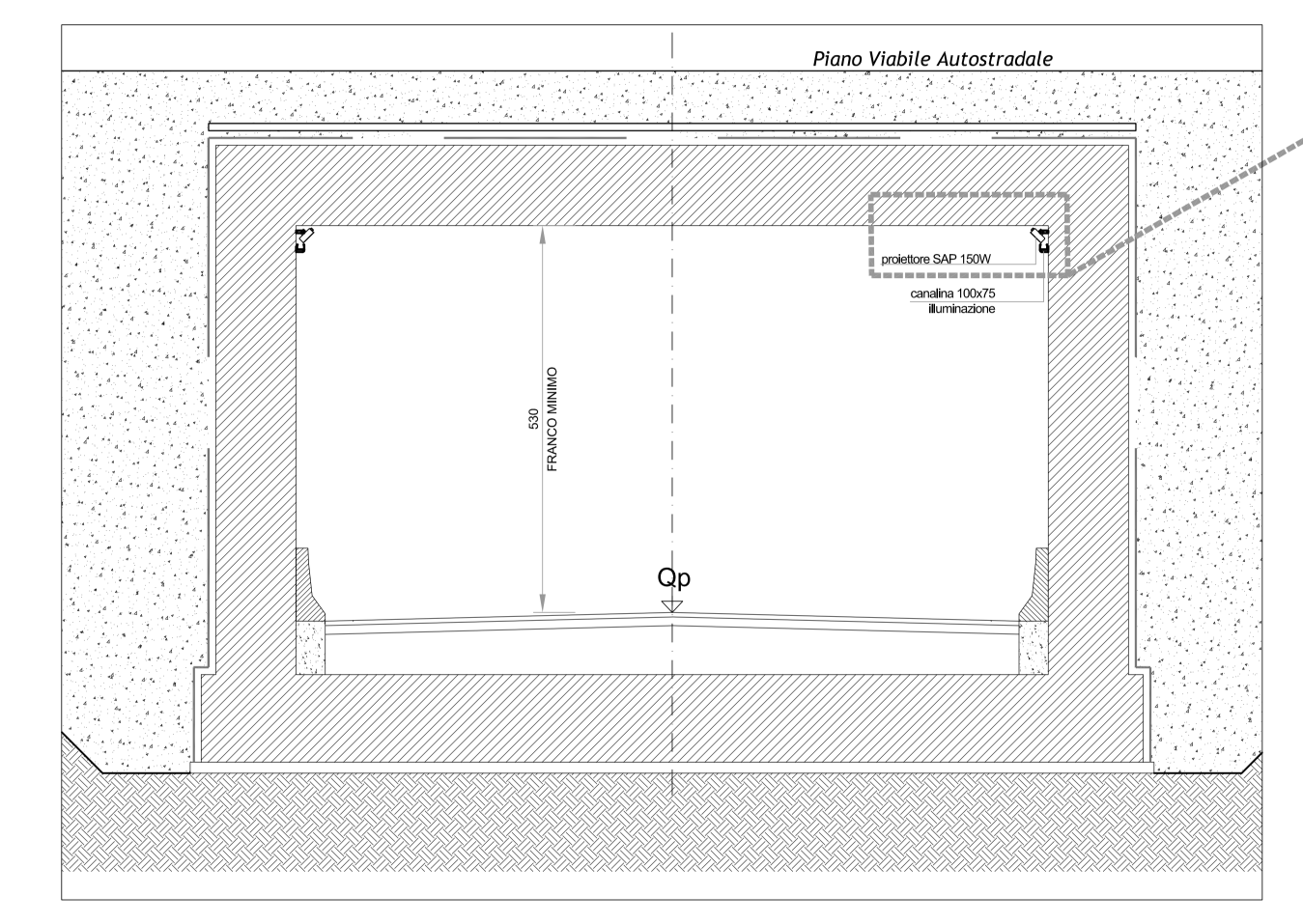
PARTICOLARE CAVIDOTTO INTERRATO



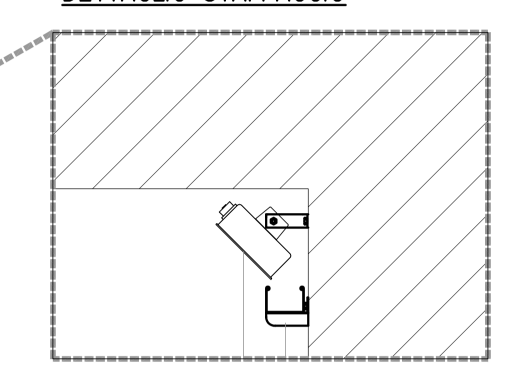
DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI SOTTOPASSO SCALA 1:100



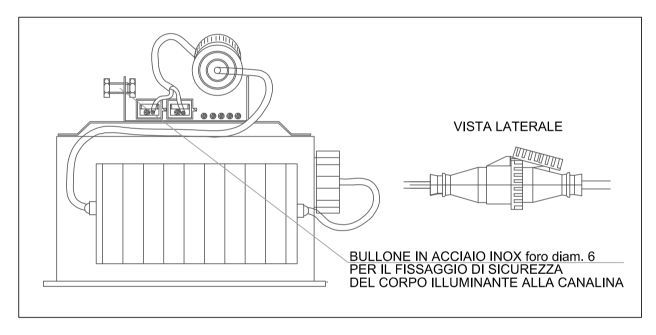
SEZIONE TRASVERSALE SOTTOPASSO SCALA 1:50

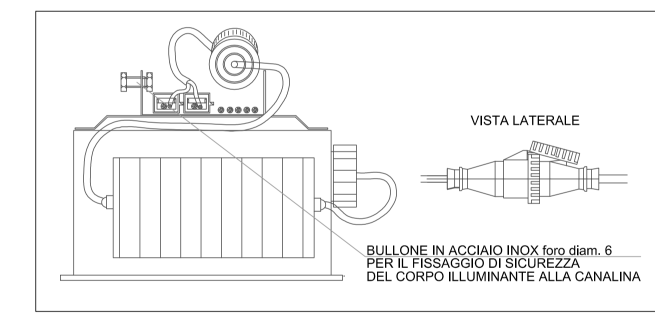


DETTAGLIO STAFFAGGIO

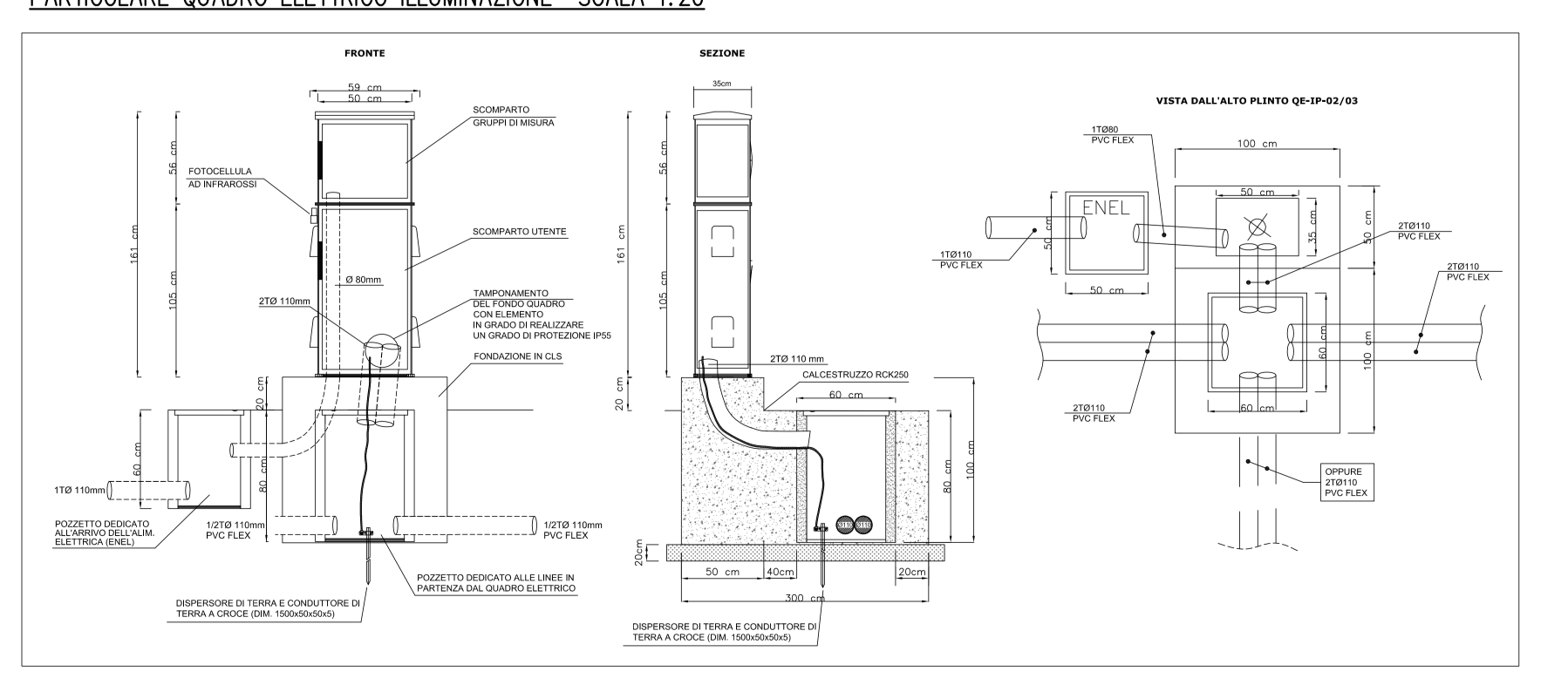


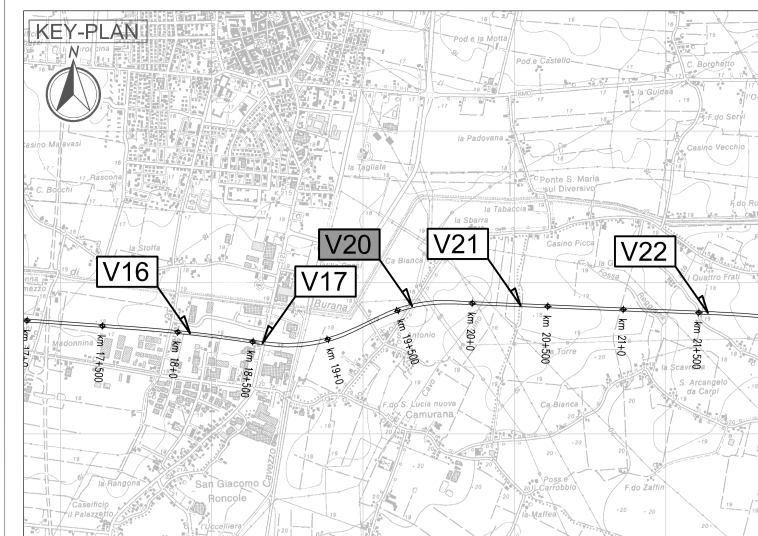
PARTICOLARE ATTACCO CORPI ILLUMINANTI





PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE SCALA 1:20





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

proiettore SAP ottica tipo asimmetrico 150W VSTaa/PRbb

identificativo sottovia

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_00000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO PD 0 000 00000 0 GE KT 02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE PD_0_V00_0ST00_0_OM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2. Tavola 1/2 PD_0_V20_VCS20_0_SD_DK_01 - SCHEMA A BLOCCHI UNIFILARE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :
PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

_TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI

TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

IL CONCEDENTE



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13 CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' INTERFERITA V20 - SOTTOVIA VIA IMPERIALE IMPIANTI - PLANIMETRIA E DETTAGLI



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

Autostrada Regionale Cispedena S.p.A. IL PRESIDENTE Graziano Pattuzzi

IL CONCESSIONARIO

A 17.04.2012 Emissione Manfredini Piacentini Salsi REV. DATA REDAZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA: MAGGIO 2012

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCEDENTE. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCCOS CONSORTIUM. UNAUTHORIZZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.