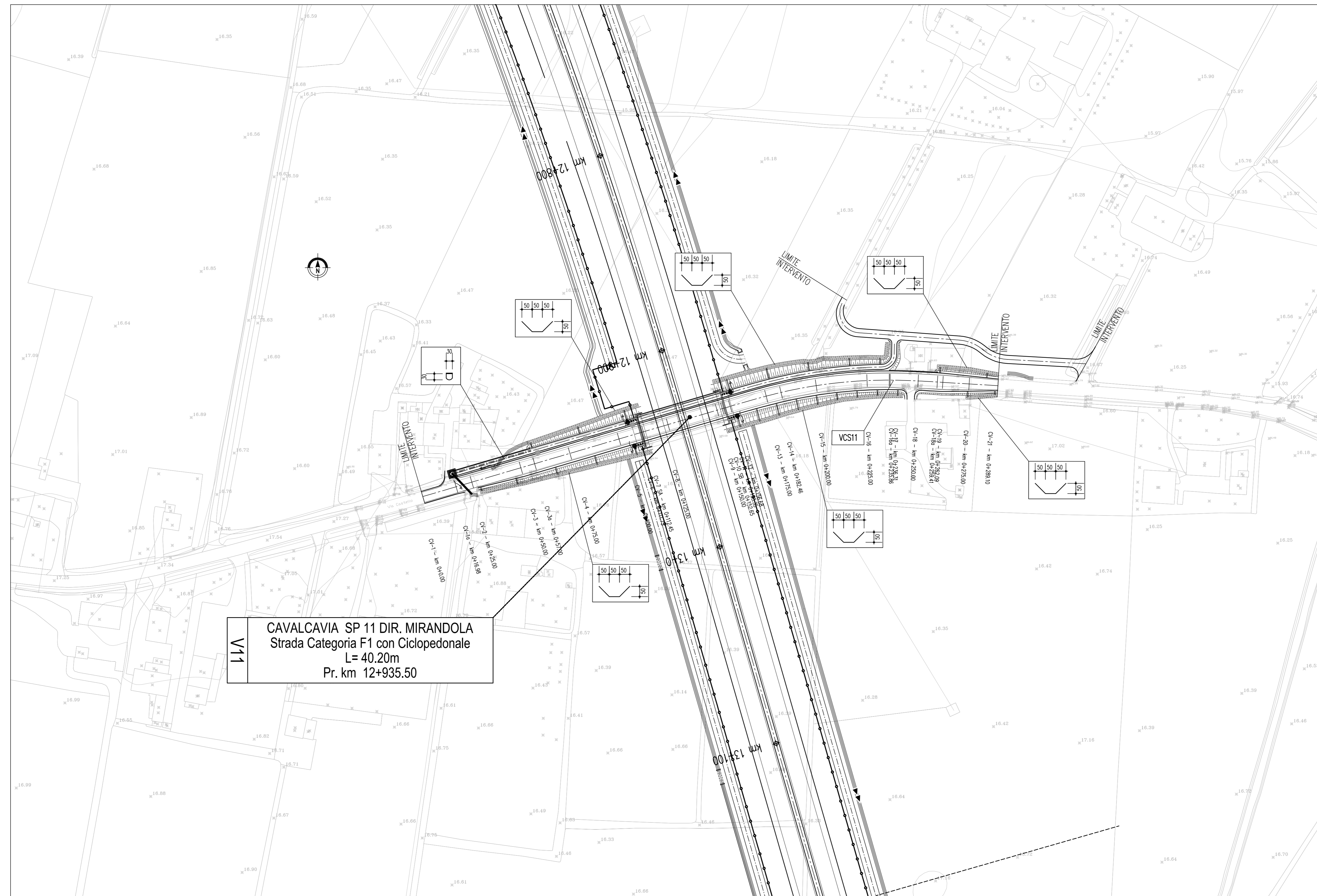


PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO ACQUE scala 1:1000



LEGENDA

- LI - LIMITE INTERVENTO
- SCARICO ACQUE METEORICHE DAL CAVALCAVIA
- TUBO PVC Ø315 CON BAULETTO DI PROTEZIONE IN GLS
- CANALETTA 30x30 CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE C250
- POZZETTO in c.a.v. Ø600mm HI. CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250
- VARCO NEL PARTERRE INERBITO PER SCOLO ACQUE METEORICHE
- POZZETTO in c.a.v. Ø600mm HI. CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250

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 D'USO DELLE OPERE
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIATO
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_F1_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E STATO DI FATTO
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_F1_01 - PROFILO LONGITUDINALE E DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITA'
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_SZ_01 - SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 34
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_SZ_02 - SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 34
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_SZ_03 - SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 34
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_SZ_04 - SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 44
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_FC_01 - DEVIAZIONI PROVVISORIE E FASI DI REALIZZAZIONE
- PD_0_V11_VCS11_0_SD_CA_01 - MURI DI SOSTEGNO - DISEGNO D'INSIEME

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 SESSADECIIMALI
- _TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- _TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESIDENTE Giovanni Pizzetti**

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
V11 - CAVALCAVIA SP 11 DIREZIONE MIRANDOLA
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

IL PROGETTISTA: **PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.**
Ing. Luca Piacentini
Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Regione Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO: **Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESIDENTE Giovanni Pizzetti**

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	17.04.2012	Emissione	Fantoni	Piacentini Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI / APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
NUM. PROZ.	FILE	DATA	GRUPPO	DATA
170412	01	17/04/2012	VCS11	17/04/2012
MAGGIO 2012				
SCALA 1:1000				