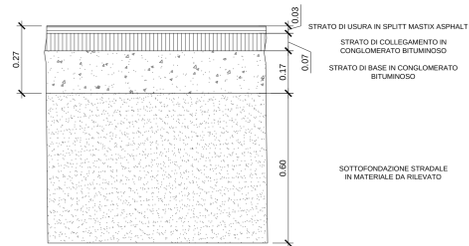


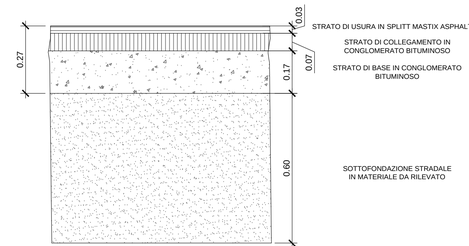
**PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
PROVINCIA DI FERRARA**

STRADE CAT. "C"
Scala 1:10



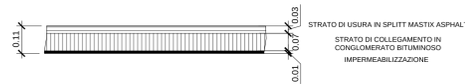
**PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
PROVINCIA DI FERRARA**

ROTATORIA
Scala 1:10



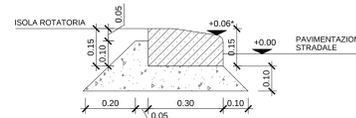
**PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
PROVINCIA DI FERRARA**

STRADE CAT. "C" SU OPERA
Scala 1:10



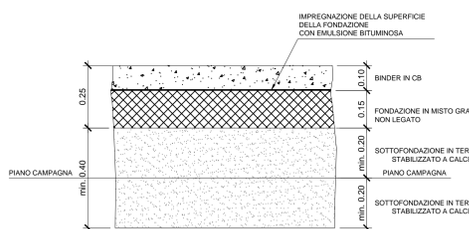
PARTICOLARE CORDOLO IN CLS TIPO 1

Scala 1:10



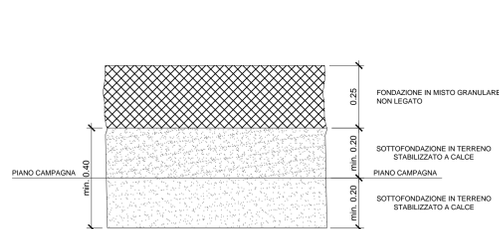
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

STRADA PODERALE ASFALTATA
Scala 1:10

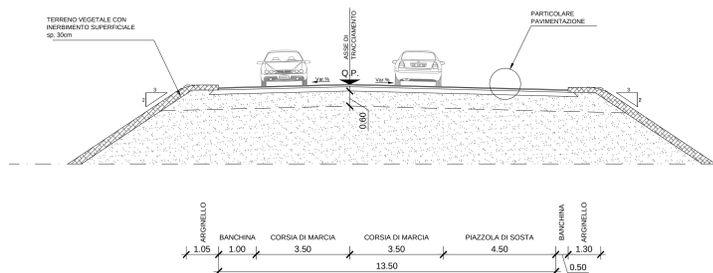


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

STRADA PODERALE NON ASFALTATA
Scala 1:10

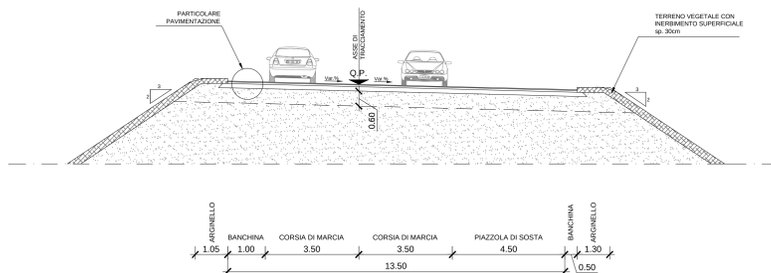


PIAZZOLA DI SOSTA IN RETTIFILLO
Scala 1:100



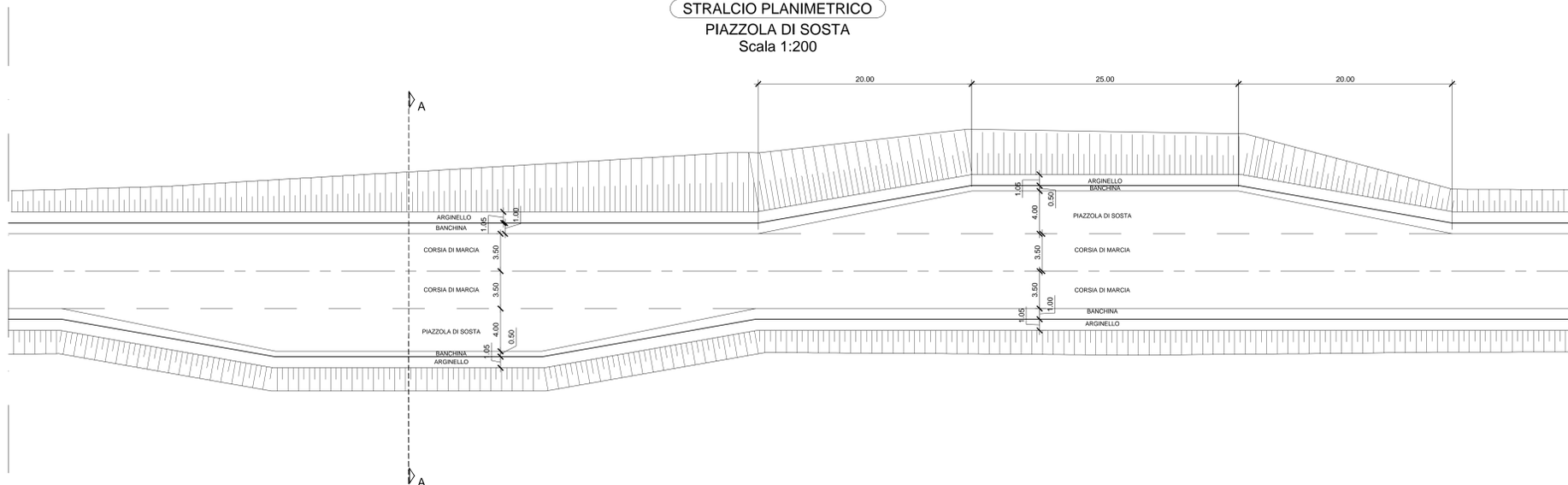
SEZIONE TIPO

PIAZZOLA DI SOSTA IN CURVA
Scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO

PIAZZOLA DI SOSTA
Scala 1:200



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

La distanza fra intradossato strato di base della pavimentazione stradale ed estradossato bonifica non dovrà essere inferiore a 60 cm.
Il piano di posa del rilevato deve garantire un md non inferiore a 50 mpa
Il piano di posa della pavimentazione deve garantire un md non inferiore a 100 mpa
Materiale di attacco tra pavimentazione e rilevato realizzato mediante impregnazione superficiale con emulsione bituminosa

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. E81B0800000009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE - D04-08 (ex 1FE)
Raccordo Bondeno-Canto-Autostrada Cispadana
PROGETTAZIONE STRADALE
PARTE GENERALE

SEZIONI TIPO STRADA TIPO F1 PARTICOLARI



IL PROGETTISTA
Alpina
Dott. Ing. Marco Bonfanti
Officina Ingegneria di Alpina

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

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Giovanni Pizzani

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ING. MAGGIORANI	ING. BONFANTI	ING. SALSIS				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROSP.	REV.	LETT.	SEMPRE	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
S31717	P1	0	0	0	0	S3	S17	04	A
									SCALE VARIE