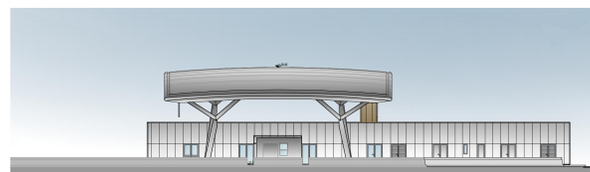
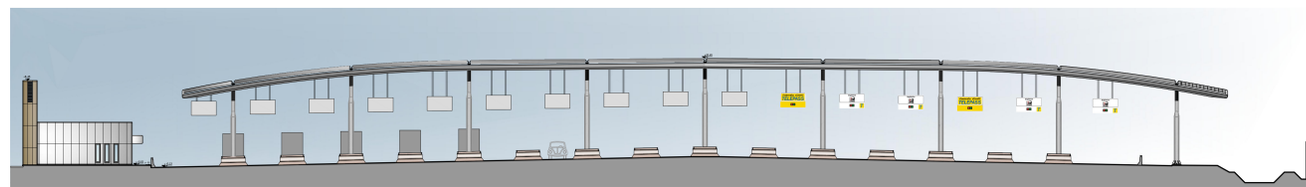


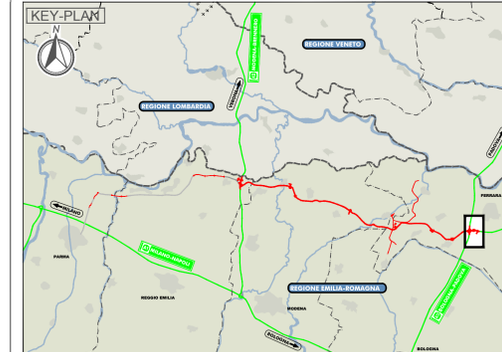
AUTOSTAZIONE DI BARRIERA DI FERRARA SUD
SCALA 1:500



PROFILO A-A
SCALA 1:250



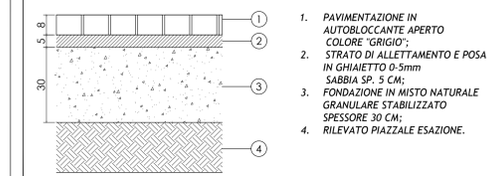
PROFILO B-B
SCALA 1:250



LEGENDA

1	LOCALE ESATTORI
2	PARCHEGGIO
3	PORTA DI ESAZIONE
	PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI
	SUPERFICIE ASFALTATA
	SUPERFICIE IN C.A.
	PRATO
	PAVIMENTAZIONE DRENANTE

PART 1 PACCHETTO PAVIMENTAZIONE DRENANTE DEI PARCHEGGI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PER I LOCALI 1 VEDI DISEGNI RELATIVI AGLI EDIFICI DI STAZIONE FERRARA SUD: ELABORATI PD_0_S06_SFB06_0_FB_PP_01, PD_0_S06_SFB06_0_FB_PZ_02
 PER LA PORTA DI ESAZIONE 3 VEDI DISEGNI RELATIVI ALLA PORTA DI ESAZIONE A 16 PISTE: ELABORATI PD_0_S06_SFB06_0_FB_PP_02, PD_0_S06_SFB06_0_FB_PZ_04

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

- Quote altimetriche espresse in metri s.l.m.
 - Quote lineari espresse in cm

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. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
 OPERE STRUTTURALI
 AUTOSTAZIONI
 AUTOSTAZIONE BARRIERA FERRARA SUD
 PLANIMETRIA E PROFILI - FERRARA SUD



IL PROGETTISTA
 Ing. Antonio Anania
 Albo Ingegneri Emilia-Romagna n° 42374

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Antonio Anania
 Albo Ingeg. Perizia n° 42374

IL CONCESSIONARIO
 Autostrada Regionale Cispadana S.p.A.
 L. 11/2008
 Gruppo Penati

G									
F									
E									
D									
C									
B	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	Mancone	Lucarelli	Anania				
A			Zadra	De Fazio	Salsi				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
DATA									
NUM. PROSP.	PROSP.	LETT.	SEMPRE	INDICE STRUT. REG.	PROSP. STRUT.	PROSP. STRUT.	PROSP. STRUT.	PROSP. STRUT.	PROSP. STRUT.
S11	P1	0	S10	S10	S10	S10	S10	S10	S10
						03 AGOSTO 2019			
						SCALA 1:500			