



- LEGENDA**
- 1 PUNTO INFORMAZIONI
 - 2 LOCALE ESATTORI
 - 3 FORESTERIA
 - 4 AREA SILOS
 - 5 PIAZZALE
 - 6 LOCALI TECNOLOGICI
 - 7 SERVIZI IGIENICI PUBBLICI
 - 8 PARCHEGGIO COPERTO
 - 9 PARCHEGGIO PUNTO INFORMAZIONI
 - 10 PARCHEGGIO INTERSCAMBIO
 - 11 PORTA DI ESAZIONE
 - 12 VASCA DI LAMINAZIONE
- PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI
 SUPERFICIE ASFALTATA
 SUPERFICIE IN C.A.
 PRATO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PER I LOCALI 1, 2, 3, 6 VEDI DISEGNI RELATIVI AGLI EDIFICI DI STAZIONE TIPOLOGICI:
 ELABORATI PD_0_S00_SF800_0_FB_PP_01_A, PD_0_S00_SF800_0_FB_PZ_01_A
 PER LA PORTA DI ESAZIONE 11 VEDI DISEGNI RELATIVI ALLA PORTA DI ESAZIONE A 9 PISTE:
 ELABORATI PD_0_S00_SF800_0_FB_PP_02_A, PD_0_S00_SF800_0_FB_PZ_04_A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

- Quote altimetriche espresse in metri s.l.m.
- Quote lineari espresse in cm
- Come elemento ombreggiante degli stalli per la sosta degli automezzi si prevede la messa a dimora alternativamente di specie a "pronto effetto" di forma e frangivo a distanza di 5 m.

AUTOSTAZIONE DI SAN POSSIDONIO - CONCORDIA - MIRANDOLA
 SCALA 1:500



PROFILO B-B
 SCALA 1:500

IL CONCEDENTE: 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. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
 OPERE STRUTTURALI
 ARCHITETTONICI
 EDIFICI STAZIONI DI ESAZIONE TIPOLOGICI
 PLANIMETRIA E PROFILI - SAN POSSIDONIO-CONCORDIA-MIRANDOLA

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio, Albo Ing. Pavia, Bologna n°2096

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

IL CONCESSIONARIO: Autorità Regionale Caspiana S.p.A. & ASSOCIATI, Gruppo Pensa

G
 F
 E
 D
 C
 B
 A

DATA: 17.04.2012
 EMISSIONE: Zadra
 REDAZIONE: De Fazio
 CONTROLLO: Salsi
 APPROVAZIONE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROG.	FILE	LETT.	DESCRIZ.	DATA	STATO	PROG.	APP.	DATA
3480	PD	0	S02	SFB02	0	FB	PZ	01/11/12

MAGGIO 2012
 SCALA 1:500