



LEGENDA PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI 1 PUNTO INFORMAZIONI 2 LOCALE ESATTORI SUPERFICIE ASFALTATA **FORESTERIA** SUPERFICIE IN C.A. 4 AREA SILOS 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 ELABORATI DI RIFERIMENTO PER I LOCALI 1, 2, 3, 6 VEDI DISEGNI RELATIVI AGLI EDIFICI DI STAZIONE TIPOLOGICI: ELABORATI PD\_0\_S00\_SFB00\_0\_FB\_PP\_01\_A, PD\_0\_S00\_SFB00\_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\_SFB00\_0\_FB\_PP\_02\_A, PD\_0\_S00\_SFB00\_0\_FB\_PZ\_04\_A. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

> 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 **OPERE STRUTTURALI ARCHITETTONICI** EDIFICI STAZIONI DI ESAZIONE TIPOLOGICI PLANIMETRIA E PROFILI - POGGIO RENATICO RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL CONCESSIONARIO IL PROGETTISTA Ing. Emilio Salsi Ing. Antonio De Fazio Albo Ing. Reggio Emilia nº 945 Albo Ing. Prov. Bologna n°3696 INGEGNERE OF ANTONIO DE FAZIO

> > Zadra De Fazio Salsi
> > REDAZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE

DATA: MAGGIO 2012

- Come elemento ombreggiante degli stalli per la sosta degli automezzi si prevede la messa a dimora alternativamente di specie a "pronto effetto" di

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

A 17.04.2012 EMISSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

REV. DATA

- Quote lineari espresse in cm

farnia e frassino a distanza di 5 m.

PROFILO B-B SCALA 1:500