



LEGENDA	
TERRITORIO	INFRASTRUTTURE ESISTENTI
----- Confini regionali	Autosstrade
----- Confini provinciali	Ferrovie
----- Confini comunali	Asse viario Cispadano
----- Denominazione Comune	
----- Corsi d'acqua e presenze idrografiche principali	
RUOLO (PZ)	INFRASTRUTTURE DI PROGETTO
----- MODENA BRANNO	Tracciato autostradale, svincoli, interconnessioni, aree di servizio
----- MODENA BRANNO	Viabilità di addeuzione al sistema autostradale
----- MODENA BRANNO	Interventi di riapertura delle viabilità poderali interferente (larghezza 4-6m)
----- MODENA BRANNO	----- Percorsi ciclabili
OPERE D'ARTE E VIABILITA' DI PROGETTO	PIAZZOLE DI SOSTA, TECNICHE ed IDRAULICHE
----- Ponti e viadotti	Piazzole di sosta
----- Barriere antirumore	Piazzola di sosta con colonnina SOS
----- Sottovia, cavalcavia	Piazzola di sosta e tecnica
----- Passaggi faunistici	Sin: tipologia della parete impermeabile
----- Svincoli e interconnessioni	Piazzola di sosta con impianto di trattamento delle acque di piattaforma
----- Viabilità poderali	Piazzola idraulica con accesso da autostrada
----- Wbs corpo autostradale	Piazzola idraulica con accesso da viabilità esterna

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCEDENTE
Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE
ASSE AUTOSTRADA
PLANIMETRIE DI PROGETTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 9/26

IL PROGETTISTA
PICENTINI INGEGNERI S.r.l.
Ing. Luca Picentini
Albo Ing. Bologna n° 4152

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

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012 Emissione	Boracci	Picentini	Salsi

DATA: 17.04.2012
ORA: 10:00
SCALE: 1:2000