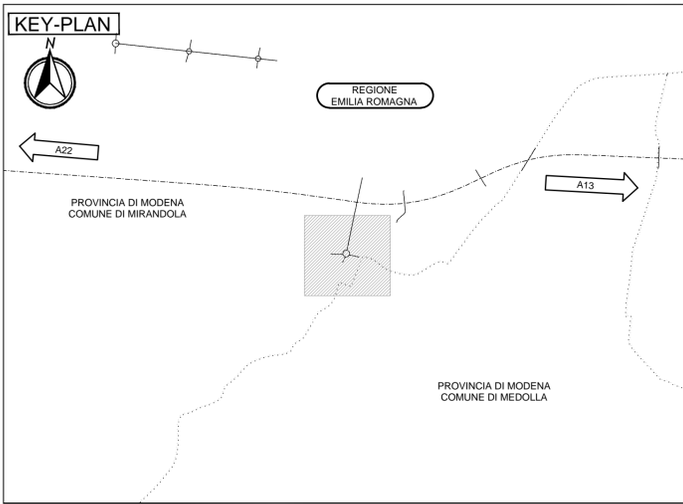


COMUNE: MIRANDOLA
 PROVINCIA: MODENA



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COMPLUVIO
	DISPLUVIO
	POSIZIONE IPOTIZZATA RETE FOGNARIA ESISTENTE (DA VERIFICARE IN FASE DI REALIZZAZIONE)
	TUBAZIONE IN PEAD DN 250
	TUBAZIONE IN PEAD DN 315
	CANALETTA AD EMBRICE SV. TOTALE = 7,60m ; n° ELEMENTI = 4 ; SV. MEDIO = 1,90m
	POZZETTO DI PROGETTO DI ISPEZIONE CONFLUENZA E RACCOLTA 0,80x0,80m : n° 1
	CADITOIA DI PROGETTO 0,50x0,50m : n° 9
	CADITOIA ESISTENTE DA RIMETTERE IN QUOTA : n° 7
	CADITOIA ESISTENTE DA DEMOLIRE : n° 4

NOTE

- PER I DETTAGLI DEI PARTICOLARI IDRAULICI (EMBRICI, CADITOIE) SI RIMANDA ALLA TAVOLA PD_0_C06_CWP00_0_WW_PC_01_A
 - (*) DA VERIFICARE IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE ALTIMETRICA E QUINDI DELLA POSSIBILITA' DI SCARICO DELLA FOGNATURA ESISTENTE

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 (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
 C06 (EX M005) INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA LA S.S. 12 "DELL'ABETONE E DEL BRENNERO", VIA DI MEZZO E VIA CAMURANA - COMUNE DI MIRANDOLA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

IL PROGETTISTA: Alpina spa, Dott. Ing. Marco Bonfanti, Off. Ing. Ingegneria di Milano, n. A. 23384

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

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A., IL PRESIDENTE Cristiano Petrucci

REVISIONI:

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE		Ing. Maddalena	Ing. Bonfanti
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: 1361 00 C06 CWP00 0 WW

DATA: MAGGIO 2012
 SCALA: 1:500

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
 - PD_0_C06_CWP00_0_WW_RI_01_A
 - PD_0_C06_CWP00_0_WW_PC_01_A

scala di stampa 1:1