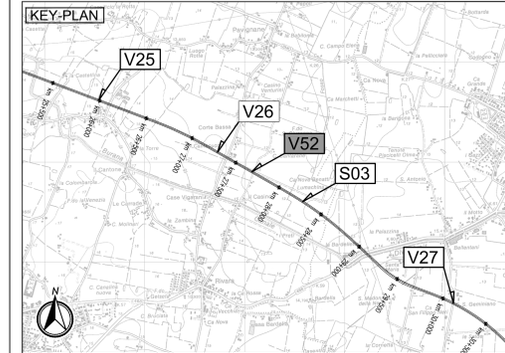


- FASI DI REALIZZAZIONE OPERA**
- 1 - Realizzazione prescavo
 - 2 - Infilazione palancole metalliche e posizionamento puntellatura
 - 3 - Scavo all'interno delle palancole
 - 4 - Realizzazione magro ed impermeabilizzazione di base
 - 5 - Realizzazione soletta di fondazione
 - 6 - Realizzazione magro di completamento
 - 7 - Rimozione puntellatura
 - 8 - Realizzazione strutture in elevazione
 - 9 - Realizzazione impermeabilizzazione delle strutture in elevazione
 - 10 - Riempimento intercapedine tra palancole e struttura in elevazione con successivo riempimento del prescavo
 - 11 - Estrazione palancole metalliche



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per caratteristiche dei materiali vedere elaborato : PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01

NOTE

DIMENSIONI ESPRESSE IN CM.
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

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

OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIABILITA' INTERFERITA

V5232 - SOTTOVIA VIA SCALA

SEZIONI LONGITUDINALI OPERE PROVVISORIE

IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3496

INGEGNERE

ANTONIO DE FAZIO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Sola
Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO

Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e PRESIDENTE Giovanni Pizzari

ING. EMILIO SOLA

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE						DALLA SERRA DE FAZIO	SAL-SI
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE					
NUM. PROSP.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE	MAGGIO 2012	
33181	01	0	V5232	ING. ANTONIO DE FAZIO	ING. EMILIO SOLA	ING. EMILIO SOLA	ING. EMILIO SOLA	SCALA 1:200	