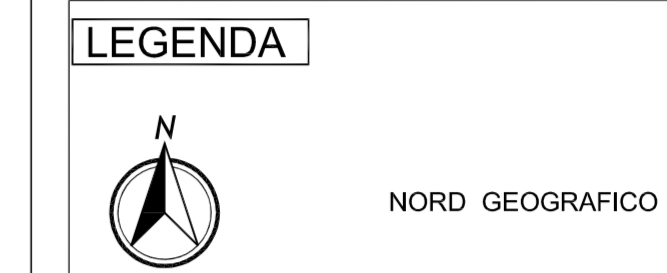
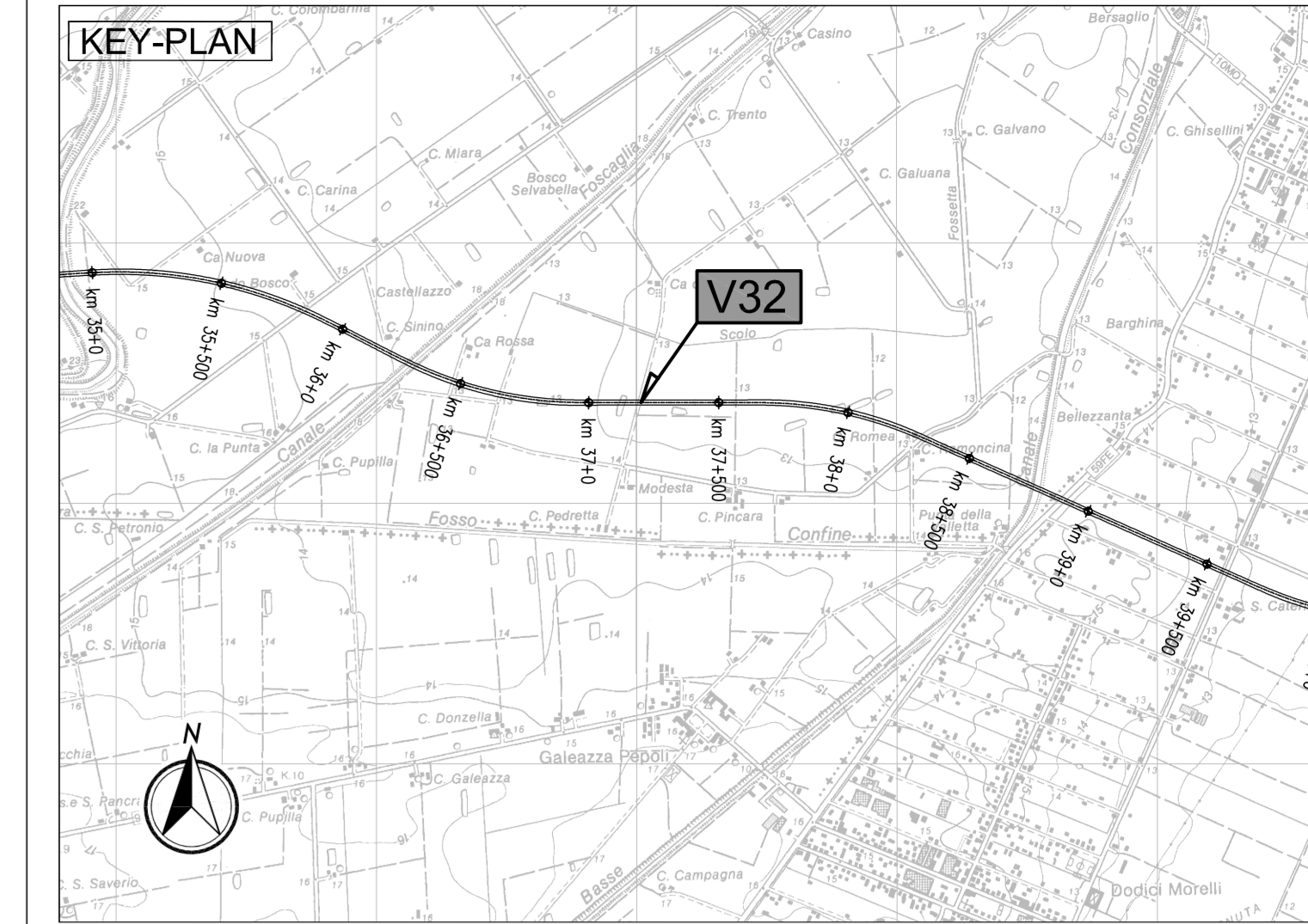


**TABELLA COMPOSIZIONE PACCHETTI SOVRASTRUTTURA STRADALE**

IN PROVINCIA DI:	STRATO DI USURA:	SEGNALI:
MODENA	4	5



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**  
PD-0-V32-VCV13-0-OM-RC-01 RELAZIONE DI CALCOLO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
PD-0-0000-0000-0-GE-TB-01 TABELLA MATERIALI

**NOTE**  
LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)  
GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

IL CONCESSIONARIO  
**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. E8180800000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI**  
OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA VIABILITA' INTERFERITE  
VCV 13 - CAVALCAVIA S.C. ROVERI BRATELLARI  
PIANTA IMPALCATO, SEZIONE LONGITUDINALE E TRASVERSALE

IL PROGETTISTA  
Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ing. Bologna n° 3696  
INGEGNERE  
**ANTONIO DE FAZIO**  
MODENA

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Salvi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945  
INGEGNERE  
**EMILIO SALVI**  
REGGIO EMILIA

IL CONCESSIONARIO  
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.  
L. PRESIDENTE  
Giovanni Pizzanti  
**Walter**

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE		GADOTTI	DE FAZIO	SALVI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
N. PROZ.	REV.	LETT.	GRUPPO	CODICE OPERA REG.	DATA OPERA	MOD.	PROZ. ELABORATO	PROZ. REALIZZATO	DATA
01	01	0	V32	V32	2012	01	01	01	2012
VARIETÀ									

IL PROGETTO E' REDATTO CON ISTRUZIONI TECNICHE, SPECIFICHE E ALLEGATI PRESENTI IN TUTTI I FASCICOLI. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE IL CONTENUTO DEI DOCUMENTI E IL SUO STATO. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE IL CONTENUTO DEI DOCUMENTI E IL SUO STATO. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE IL CONTENUTO DEI DOCUMENTI E IL SUO STATO.