



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

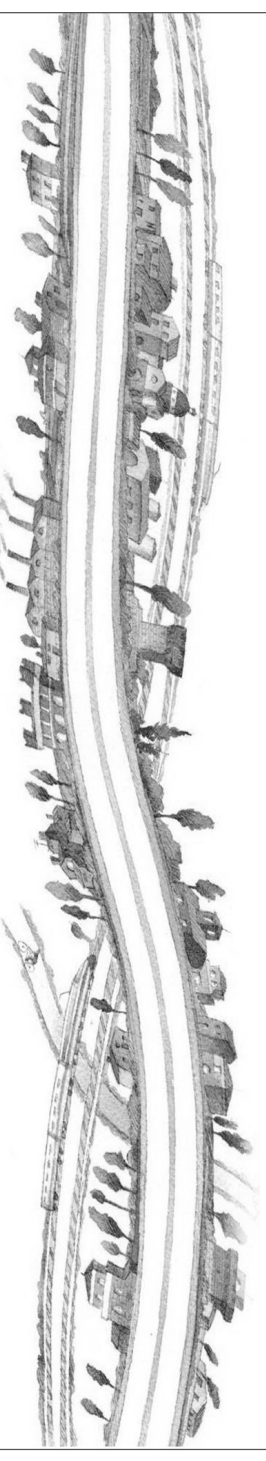
PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

EDIFICI E BARRIERE DI ESAZIONE
BARRIERA DI FERRARA SUD

SCHEMA A BLOCCHI E FUNZIONALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



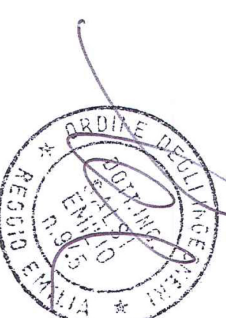
IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio
Albo Ingegneri Prov. BO n° 3696/A



RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio-Emilia n° 945

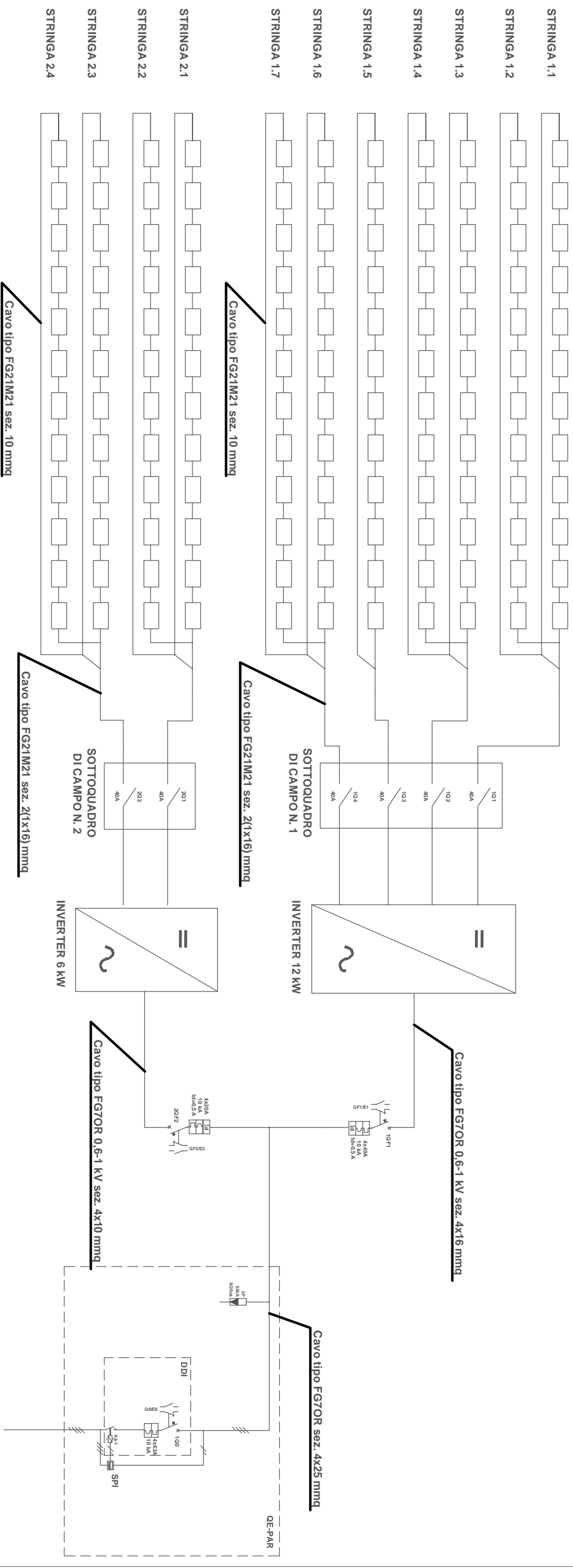


IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Petrucci

G											
F											
E											
D											
C											
B											
A	17.04.2012	EMISSIONE		FRASSINETIDE FAZIO	SALSI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
	NUM. PROG.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CONCE. OPERA. WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	DATA
	4691	PD	0	S06	SFB06	0	IE	DK	10	A	MAGGIO 2012
											SCALA: -

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSICUATO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ACCOCS CONSORTIAL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



LEGENDA	
QE-PAR	Quadro di parallelo impianto fotovoltaico
SPI	Sistema di protezione di interfaccia
DDI	Dispositivo di interfaccia