



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

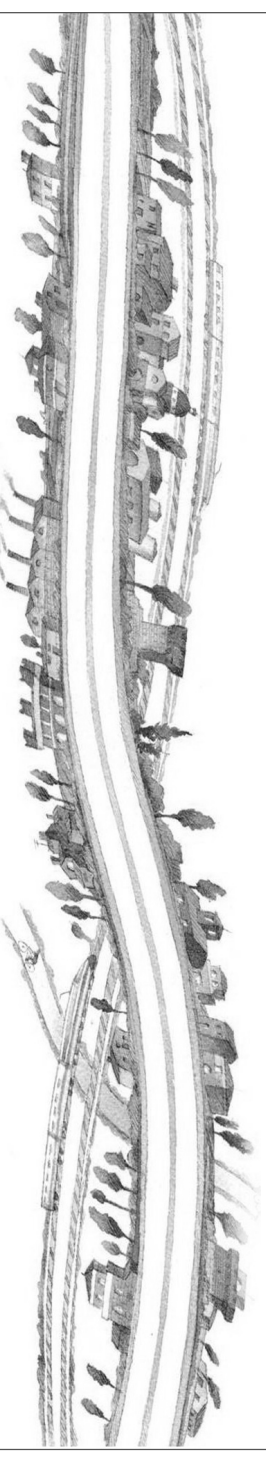
PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

EDIFICI E BARRIERE DI ESAZIONE CENTO

SCHEMA A BLOCCHI E FUNZIONALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



IL PROGETTISTA

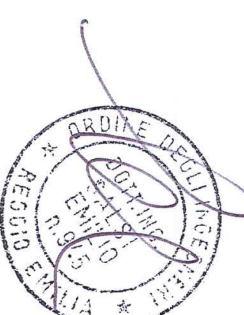
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ingegneri Prov. BO n° 3696/A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

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

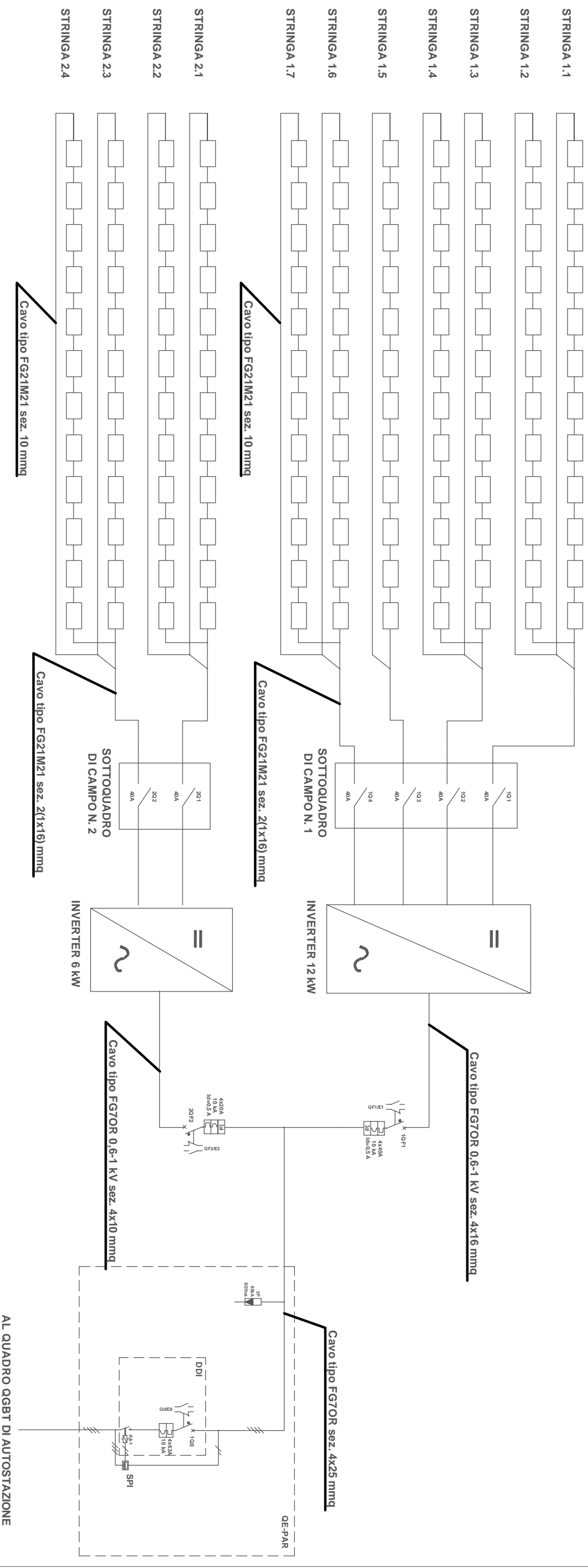
IL CONCESSIONARIO

**Autostada Regionale
Cispadana S.p.A.**
IL PRESIDENTE
Graziano Patuzzi



Handwritten signature of Graziano Patuzzi

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE		FRASSINETIDE FAZIO	SALSI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROJ.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CONCE. OPERA. WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
4645	PD	0	S04	SFB04	0	IE	DK	10	A
DATA: MAGGIO 2012									
SCALA: -									



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