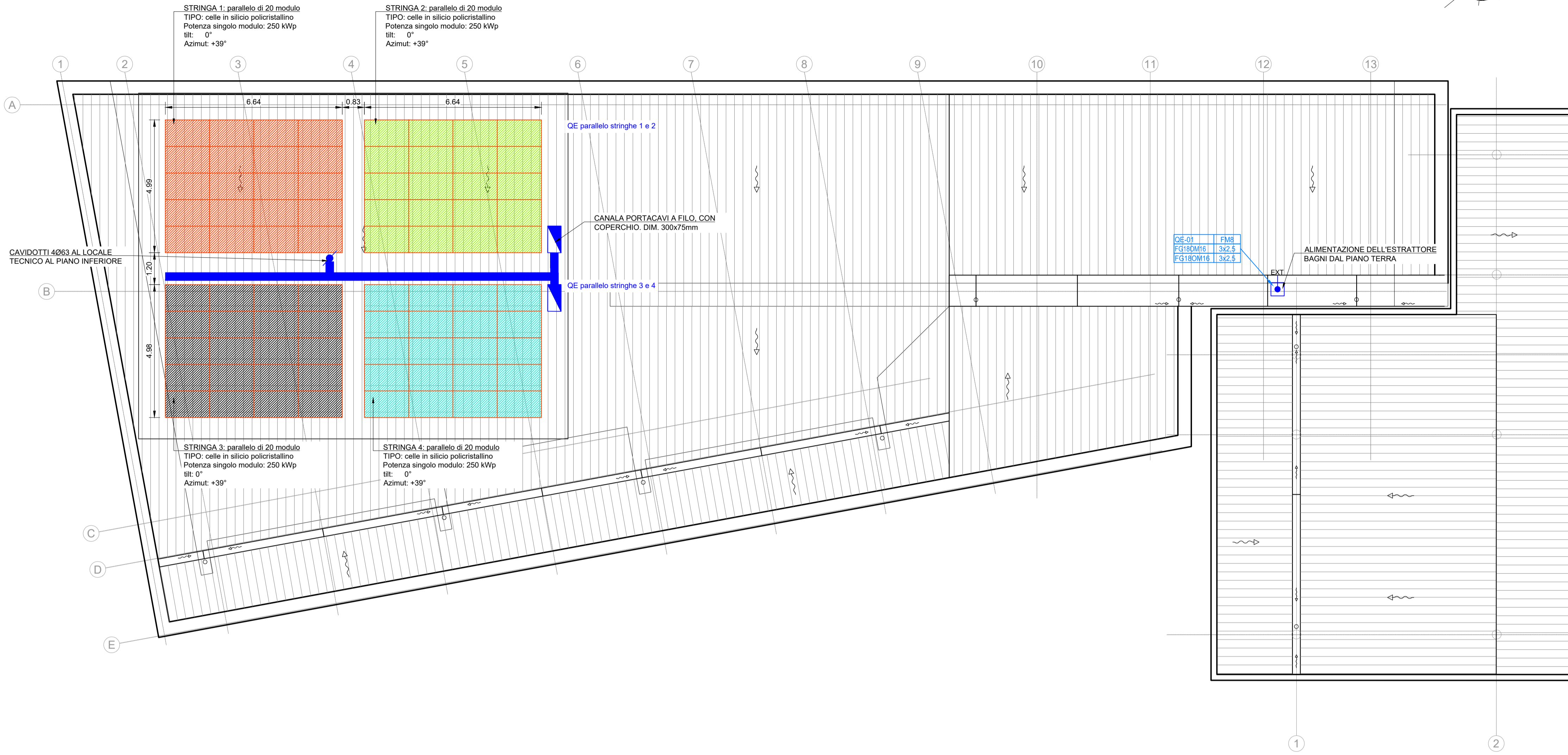
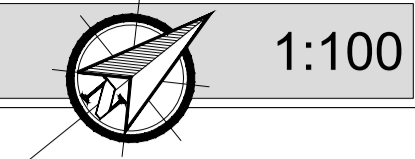
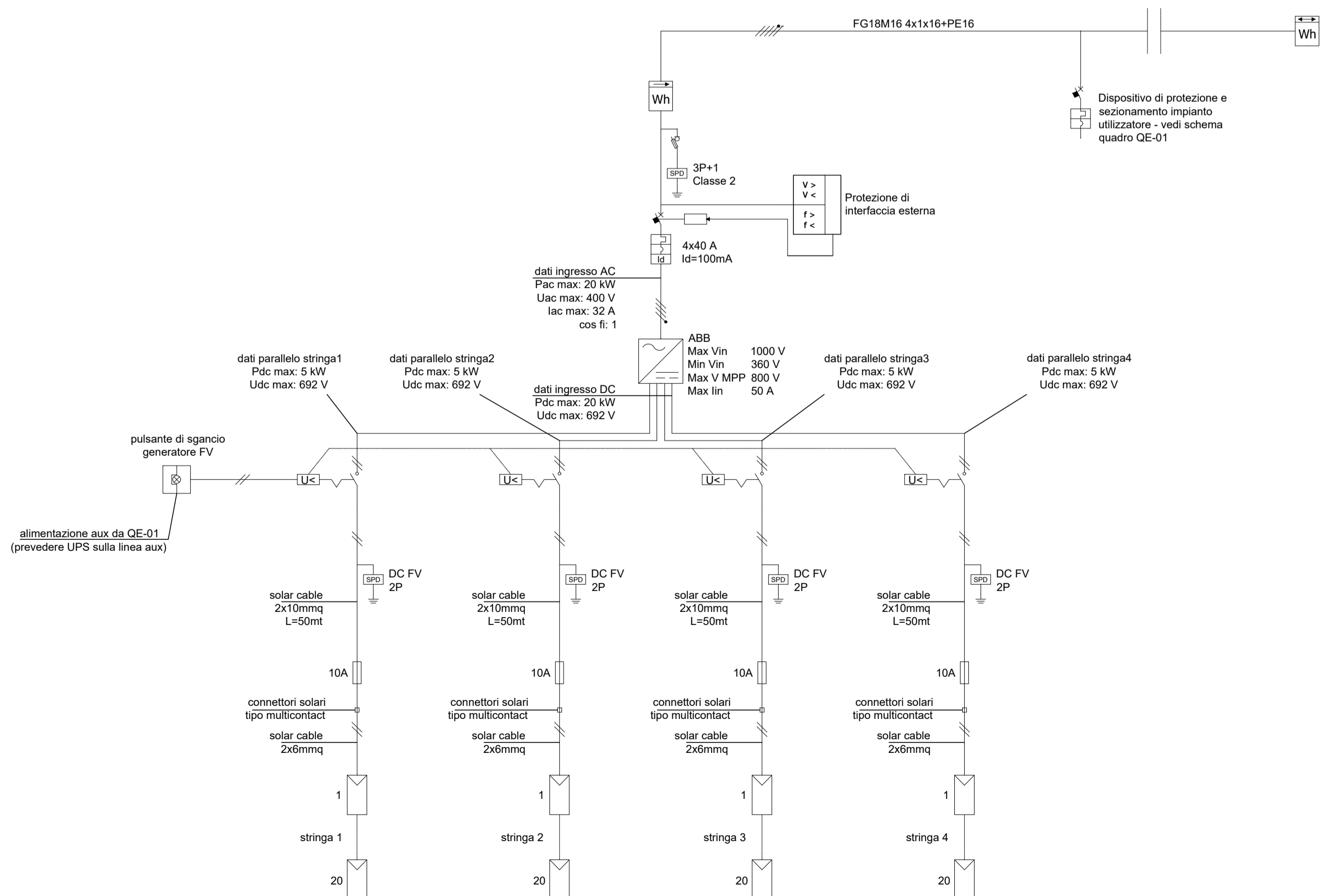


IMPIANTI ELETTRICI DI PROGETTO - STAZIONE - COPERTURA

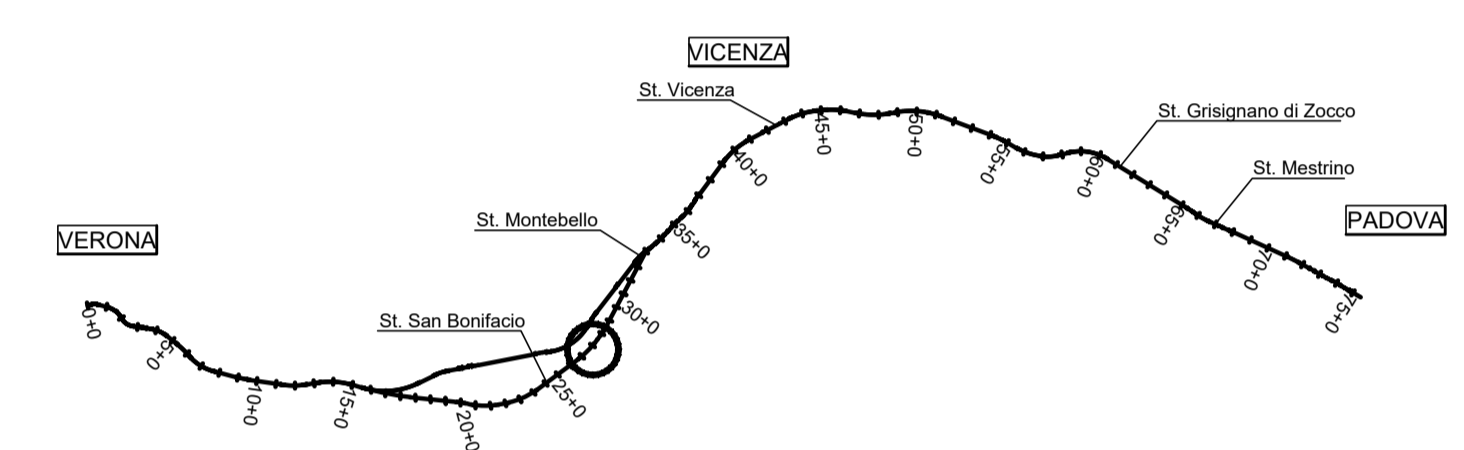


IMPIANTI ELETTRICI DI PROGETTO - STAZIONE - COPERTURA - SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



NOTA
Per legenda e note si veda la tavola IN1712E2PAFV0100004A

K-MAP



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
FABBRICATI VIAGGIATORI
FV01 - STAZIONE LONIGO - FABBRICATO KM 27+560,60
IMPIANTI ELETTRICI
Piante - fabbricato viaggiatori - livello copertura

INTEGRATORE LAVENDA degli ingegneri di N. 4289	Consorzio Iricav Due ing. Paolo Corbelli Data:	DIRETTORE LAVORI	SCALA : 1:100
---	--	------------------	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	FV0100	005	A	001

Consorzio Iricav Due		VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma ing. Lavenda		Data	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	RFI	07/05/2021	RFI	07/05/2021	RFI	07/05/2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: N1712E2PAFV0100005A.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000E

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA