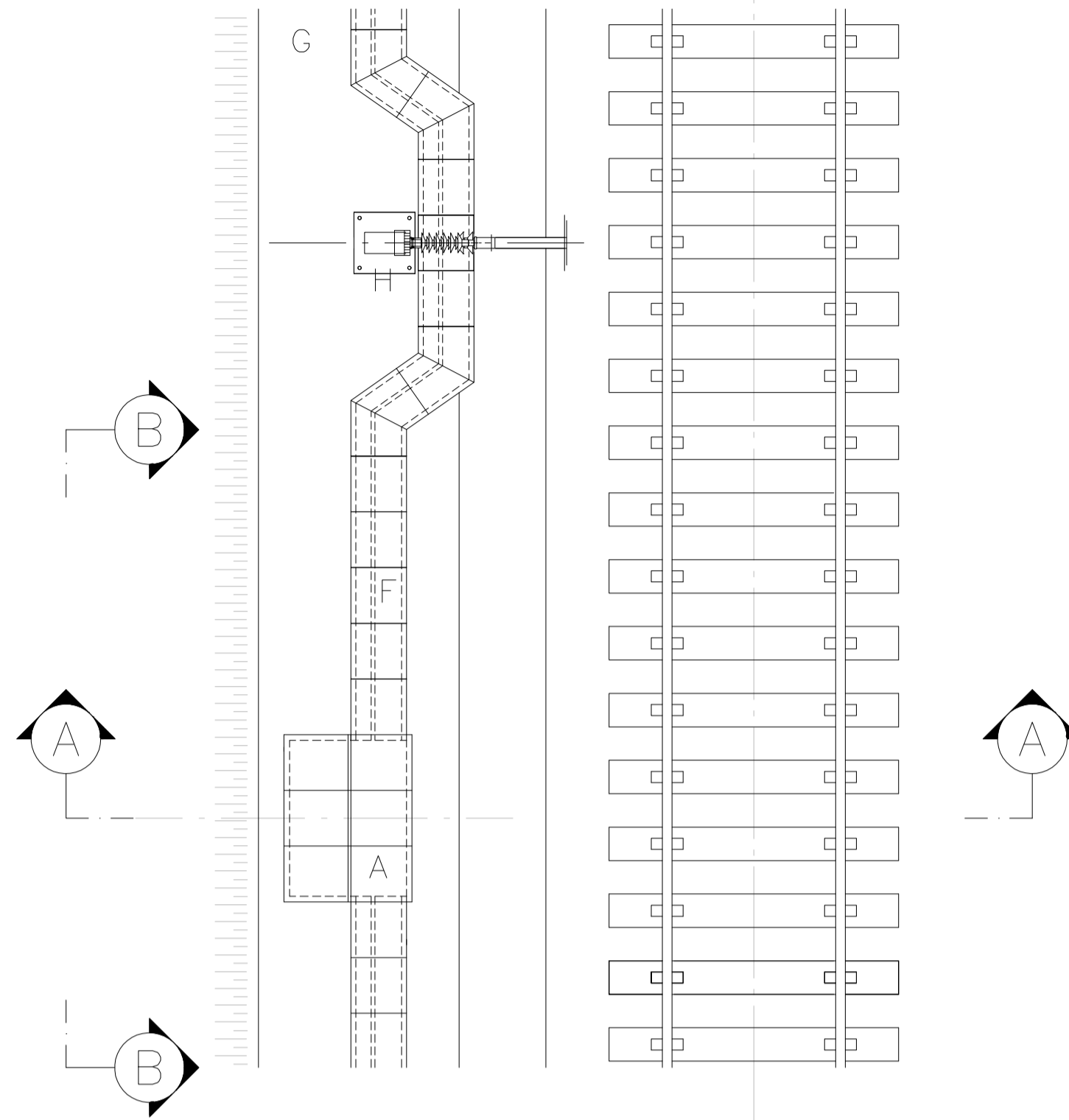
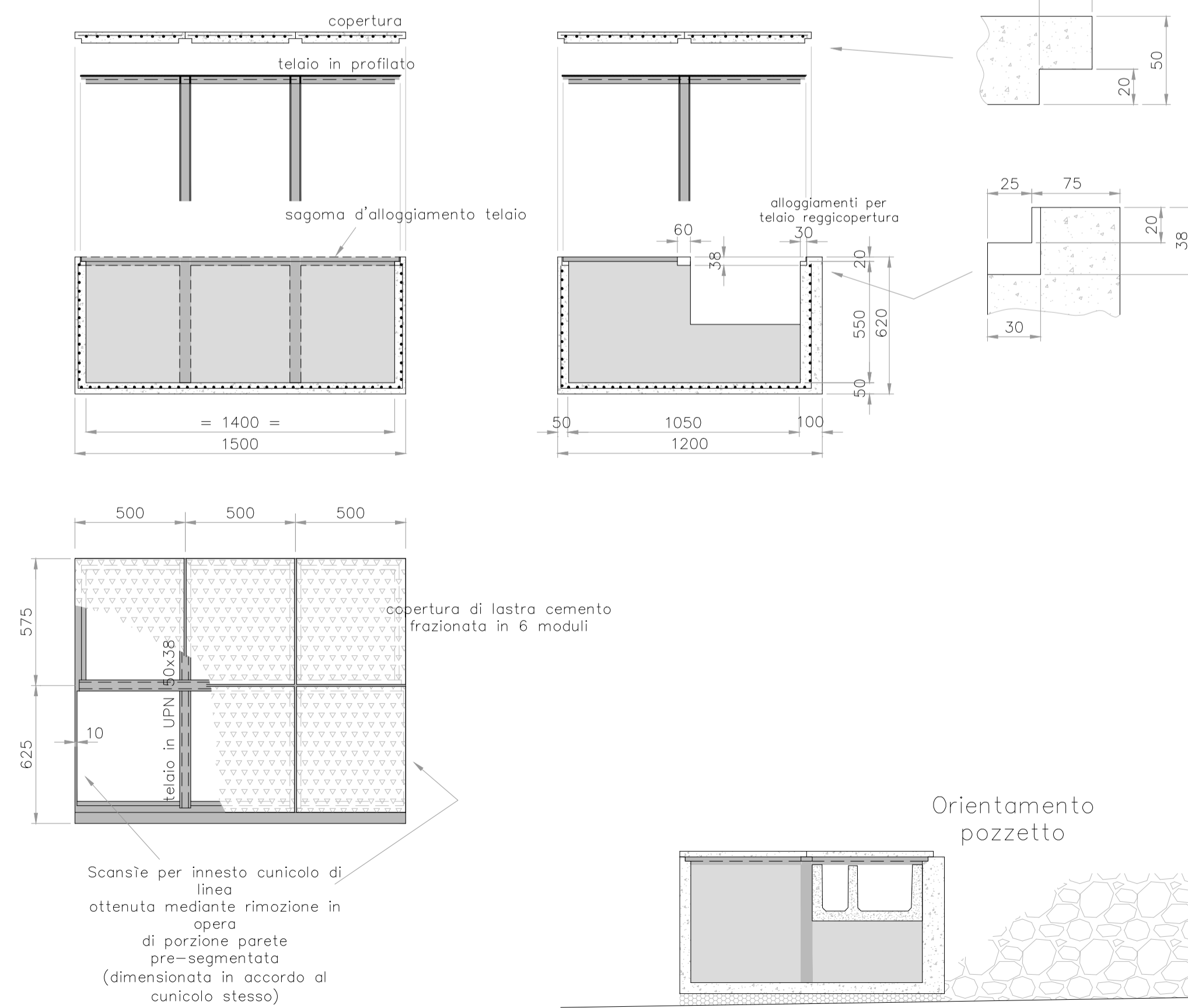


PIANTA
Scala 1:50

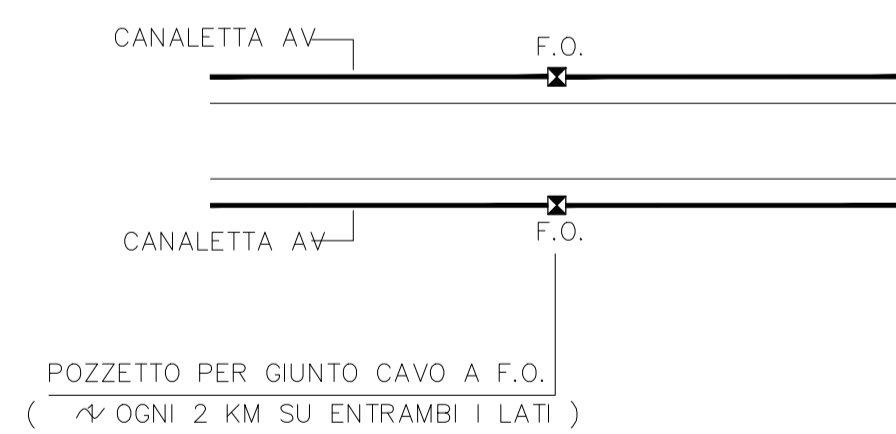


DETTAGLIO POZZETTO PER GIUNTO F.O.
Scala 1:20

DETTAGLIO COPERTURA E TELAIO
Scala 1:2,5



SCHEMA DISPOSIZIONE POZZETTI



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

1 POZZETTI PER GIUNTI SU CAVI A FIBRE OTTICHE SONO REALIZZATI CIRCA OGNI 2 KM SU ENTRAMBI I LATI DELLA LINEA AV

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **Conorzio 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
OPERE CIVILI
TIPOLOGICI
GENERALE
POZZETTO PER GIUNTO SU CAVO A FIBRE OTTICHE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Conorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data:		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	10	E	12	BZ	000000	006	A	01

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: 
ing. Luca RANDOLFI

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	IRICAV DUE	23/04/21	IRICAV DUE	23/04/21	IRICAV DUE	23/04/21	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1710E28200000006A.DWG
Cod. origine: 000E

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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