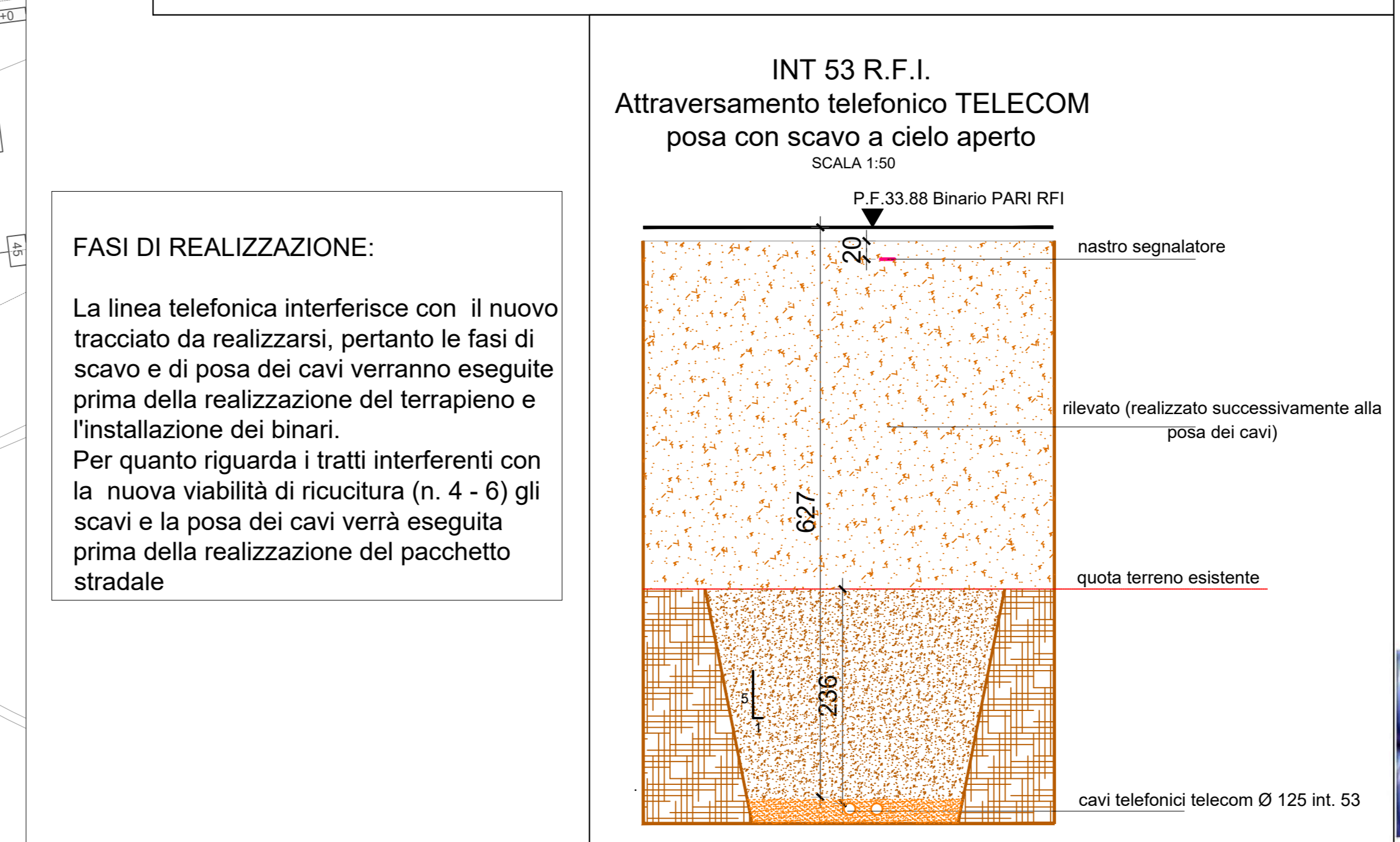
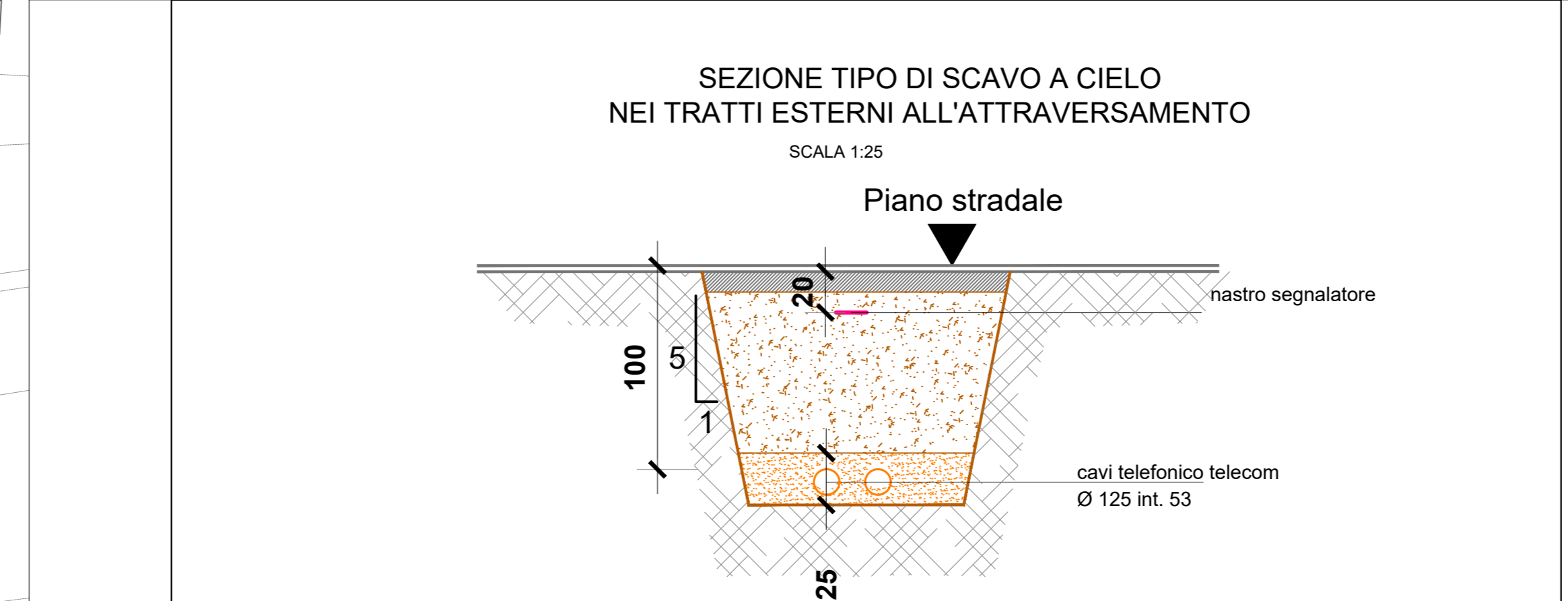
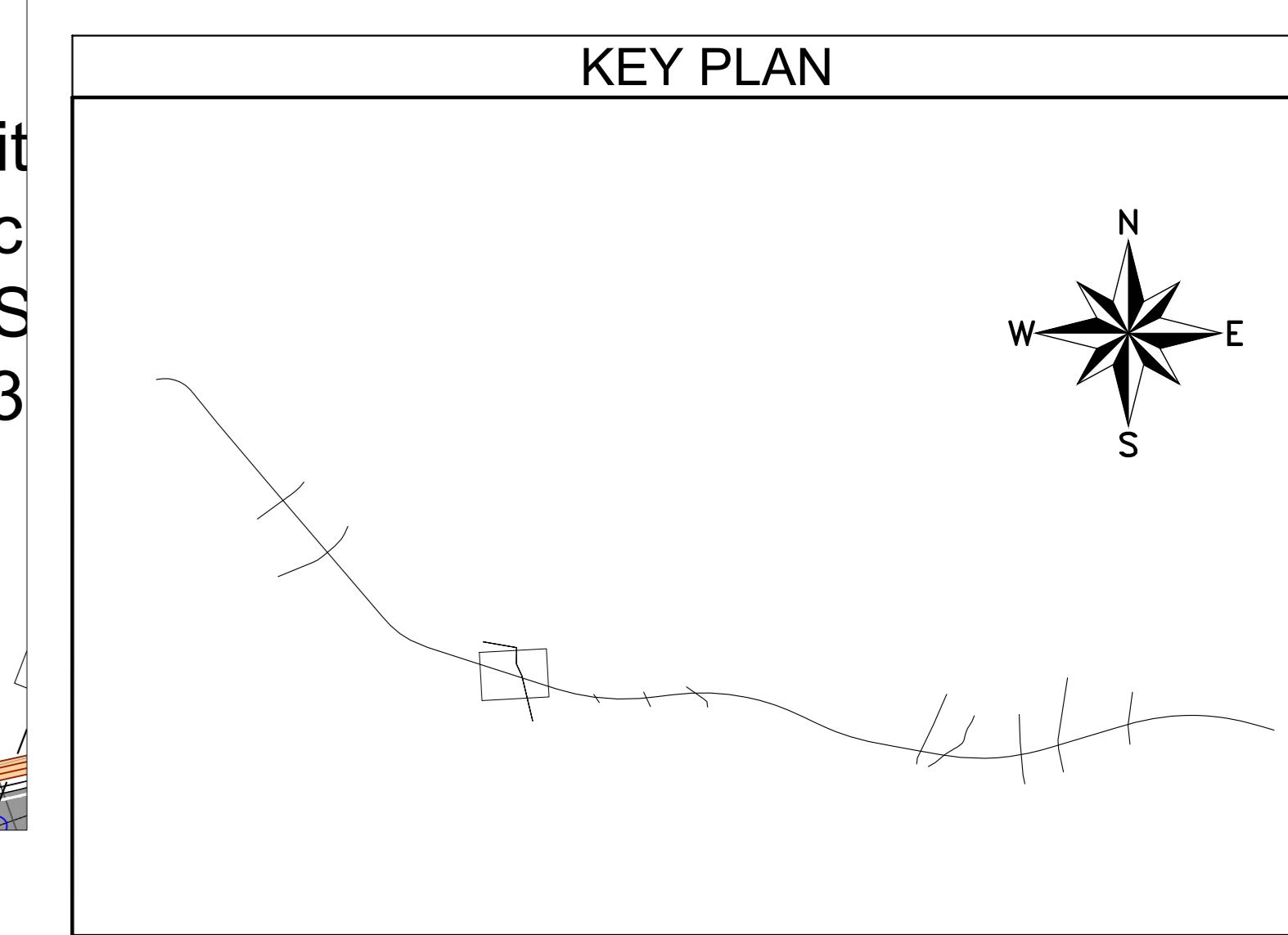


LEGENDA

INTERFERENZA TELEFONICA ESISTENTE	—
INTERFERENZA TELEFONICA DI PROGETTO	—
PREDISPOSIZIONE TELEFONICA	—



Accessori:

- Manicotto autobloccante tubo corrugato Ø125 mm CODICE TI: 395103
- Tappo di chiusura per tubo corrugato Ø125 mm CODICE TI: 333849
- Tubo corrugato (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002 CODICE TI: 333955 (tubo Ø125mm)

Pozzetto 90x70 prefabbricato in adconcreto. Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di squadrato e da un anello perichiusura. CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 38 cm) CODICE TI: 36811.8 (elemento squadrato da 20 cm) CODICE TI: 76319.2 (anello perichiusura da 60x60 cm)

Chiusura 60x60 in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN 241) a due serramenti triangolari, con cerniere contrapposte e adiacenti. Da ripiegare su pozzetti 90x70. CODICE TI: 52053.6

FASI DI REALIZZAZIONE:

La linea telefonica interferisce con il nuovo tracciato da realizzarsi, pertanto le fasi di scavo e di posa dei cavi verranno eseguite prima della realizzazione del terrapieno e l'installazione dei binari.

Per quanto riguarda i tratti interferenti con la nuova viabilità di ricucitura (n. 4 - 6) gli scavi e la posa dei cavi verrà eseguita prima della realizzazione del pacchetto stradale

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

APPALTATORE: AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: rpa MANOVATELLO HUB

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI TRATTA A SUD DI BARI VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SERVIZI INTERFERENTI

Interferenza 53 Telecom - Pianta sezioni e particolari costruttivi

SCALA: varie

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Disegno tecnico	M. Pavesi	14/07/2022	L. Serrano	14/07/2022	M. Pavesi	14/07/2022	L. Serrano	14/07/2022
B	Stato di progetto	M. Pavesi	14/07/2022	L. Serrano	14/07/2022	M. Pavesi	14/07/2022	L. Serrano	14/07/2022

File: IAS501FEZZASIS03000208.DWG