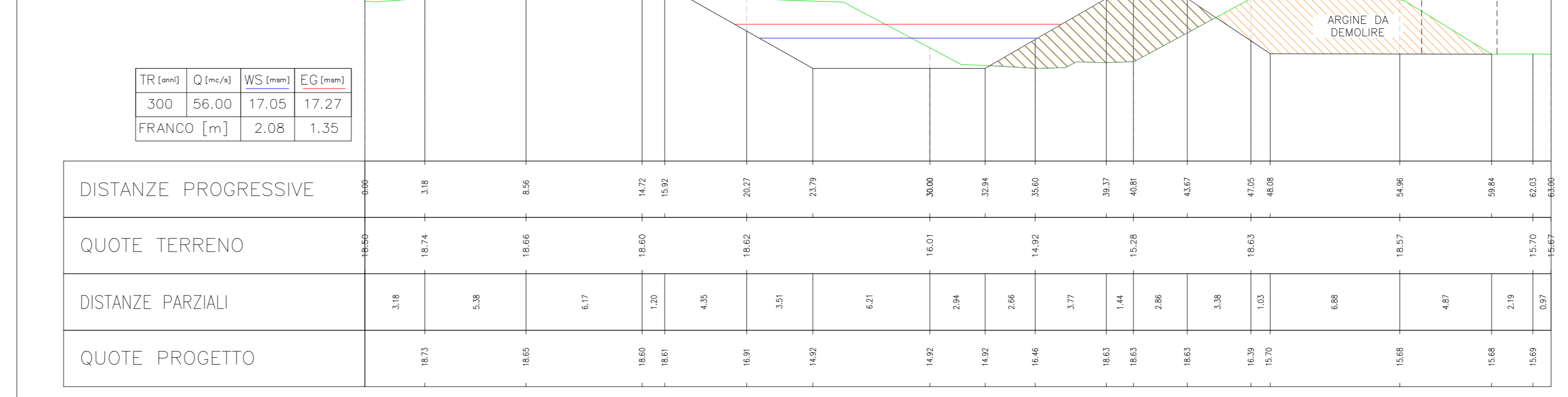
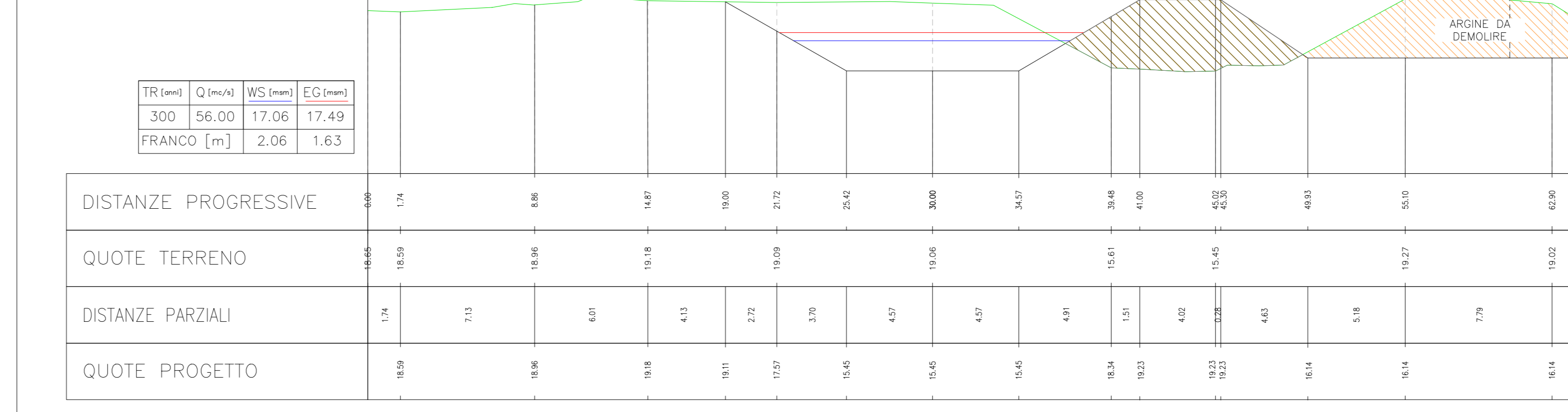


WBS	Movimento Terra Scavo[m3]
IN44+ IN45	37681

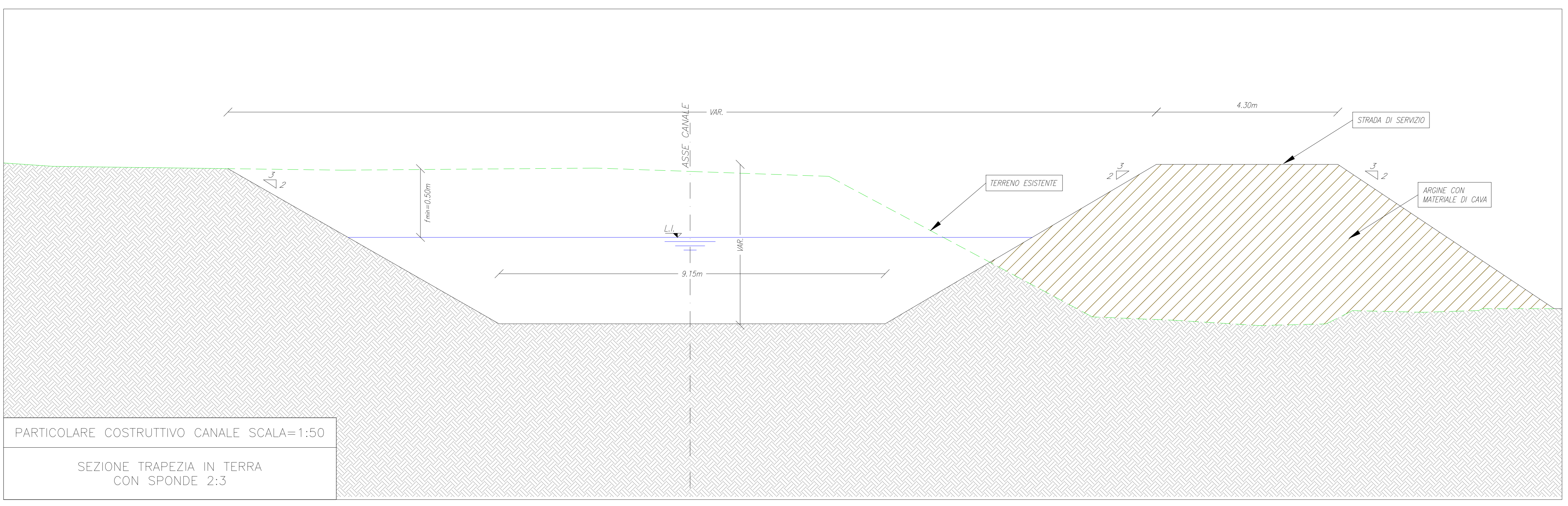
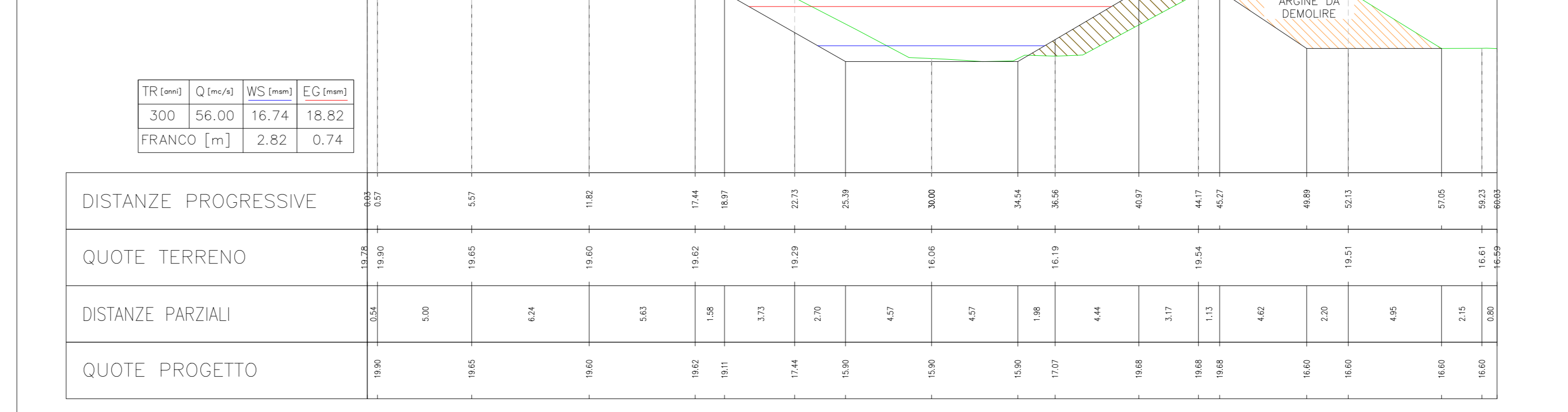
Sez. 3 - Progr. 0+146.06
Scala 1:200
Q.Rif. 10.00m



Sez. 2 - Progr. 0+071.62
Scala 1:200
Q.Rif. 10.00m



Sez. 1 - Progr. 0+001.50
Scala 1:200
Q.Rif. 10.00m



Le sezioni trasversali dell'alveo sono state ricostruite mediante un rilievo celerimetrico in campo

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI - **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **ENV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IDRAULICA
Dettaglio deviazione "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieti"
dalla pk 19+650 alla pk 20+000

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINI COSTRUZIONI	DIRETTORE OPERAZIONI ELETTRICHE	VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDOISCIPLINA PRODIGE REV.

LI0B 02 E ZZ BZ ID0002 004 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	C. Corbelli	D. Corbelli	04/09/2023	V. Scavini	04/09/2023	04/09/2023
B	Revisione a seguito di RUV	C. Corbelli	D. Corbelli	04/09/2023	V. Scavini	04/09/2023	04/09/2023
C	Revisione a seguito di RUV	C. Corbelli	D. Corbelli	04/09/2023	V. Scavini	04/09/2023	04/09/2023

File: LI0B02ZZBZID0002004C.DWG n. Elab.: