

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

PLANIMETRIE ALIMENTAZIONE VASCHE DI LAMINAZIONE

SCALA :

1:1000

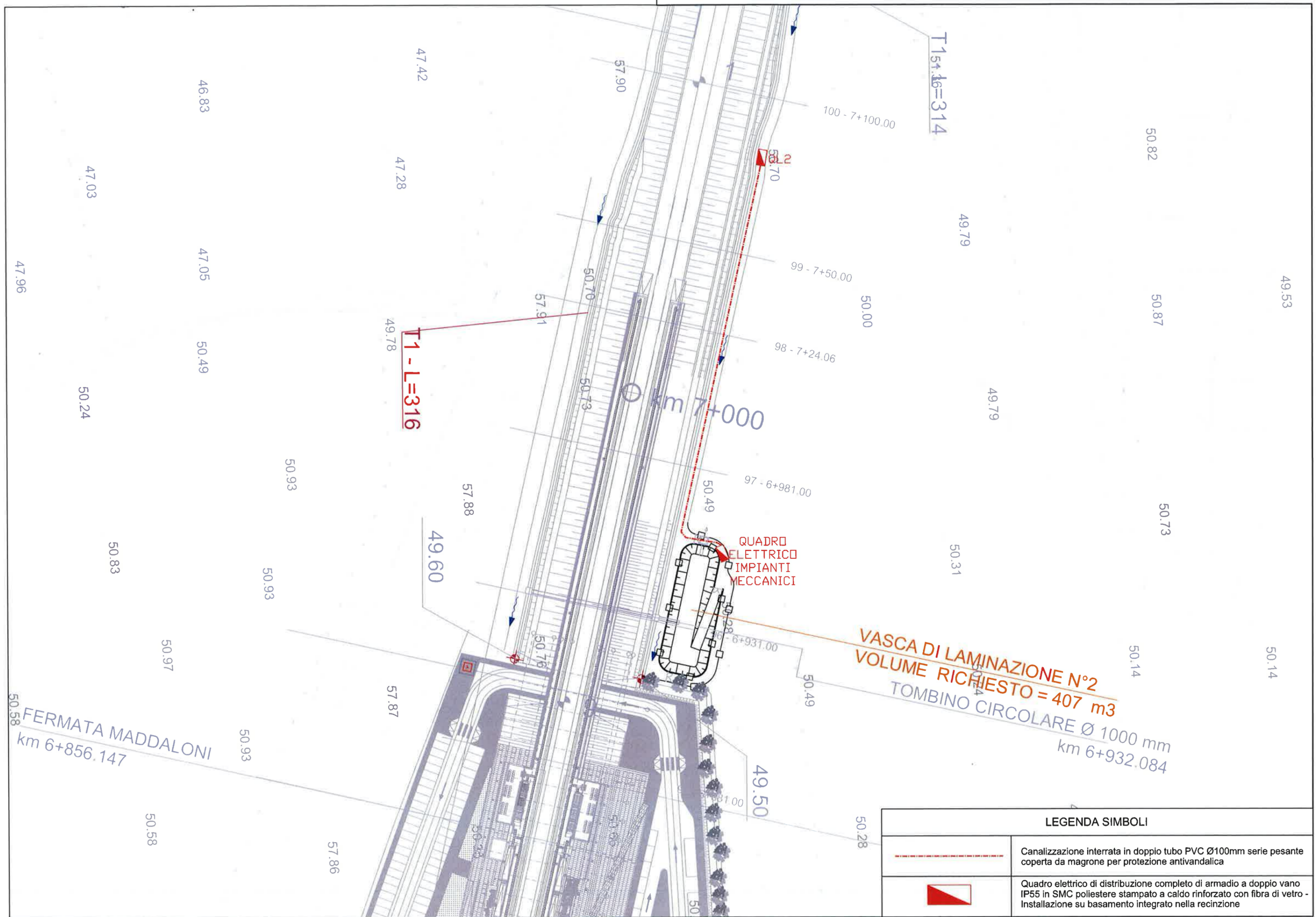
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0F 01 D 18 P7 LF2300 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa <i>[Signature]</i>	07.2015	M.Castellani <i>[Signature]</i>	07.2015	F.Cerrone <i>[Signature]</i>	07.2015	G.Guidi Buffarini <i>[Signature]</i>	07.2015

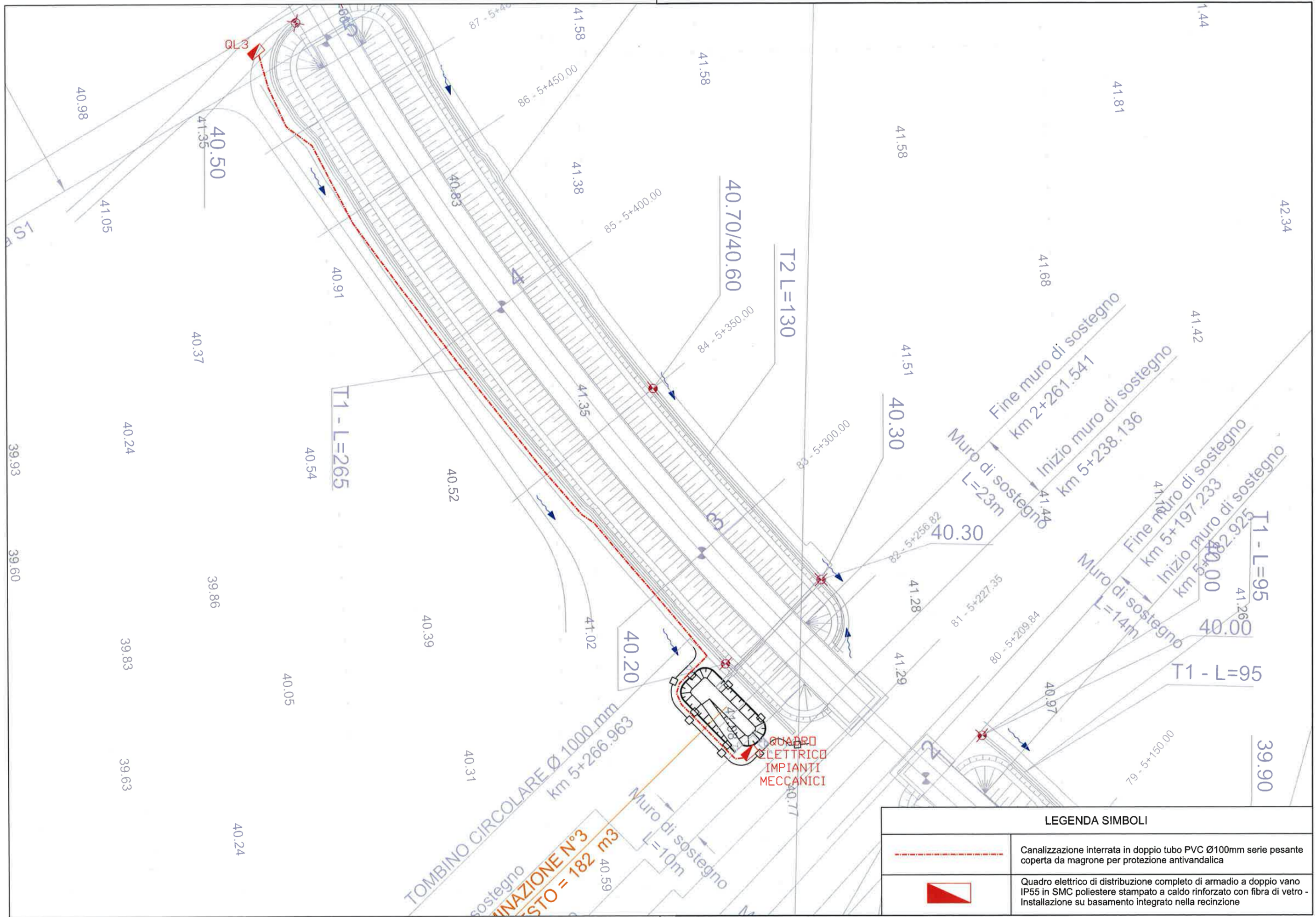
File: IF0F01D18P7LF2300001A.dwg

n. Elab.: 1147

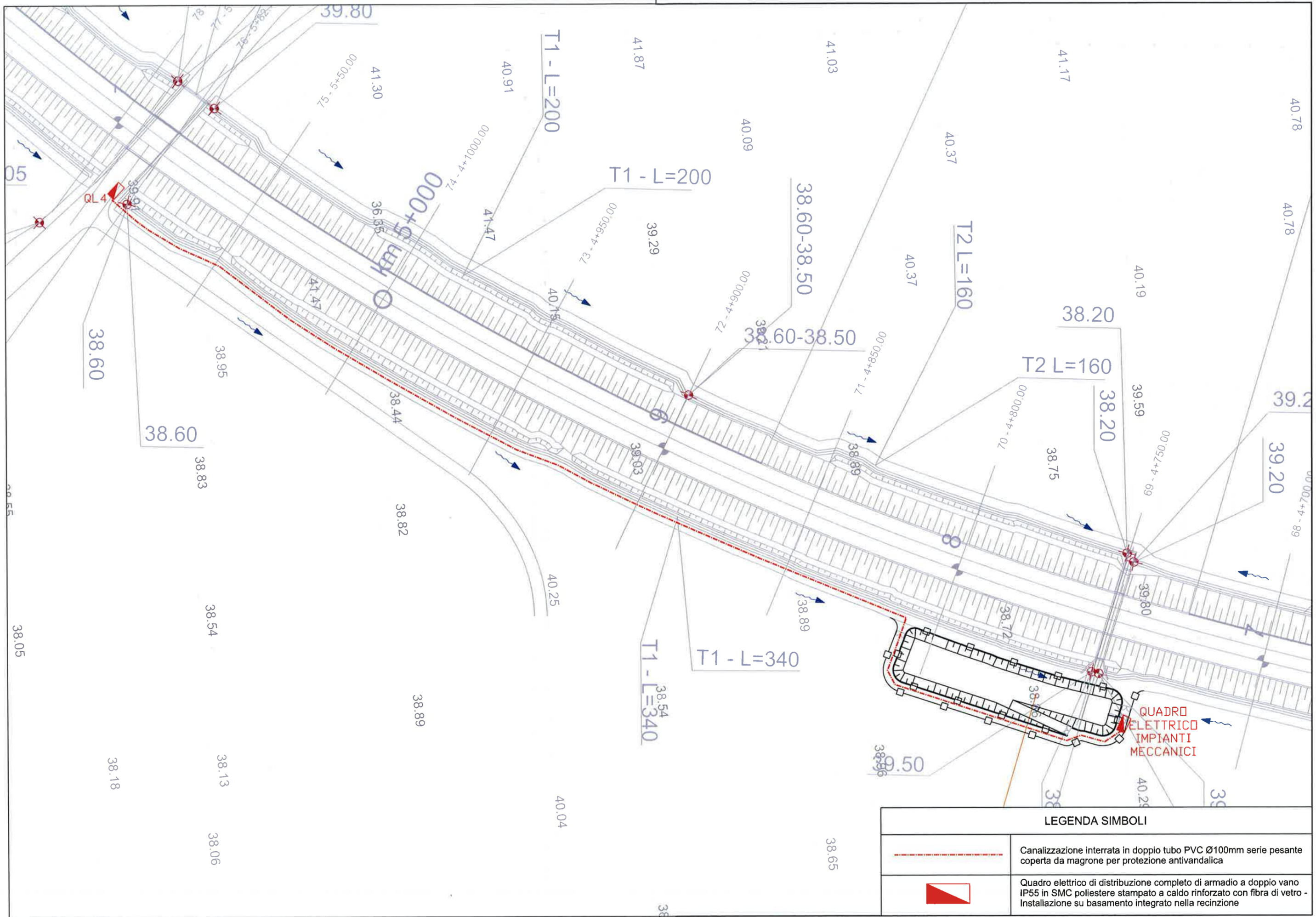


LEGENDA SIMBOLI

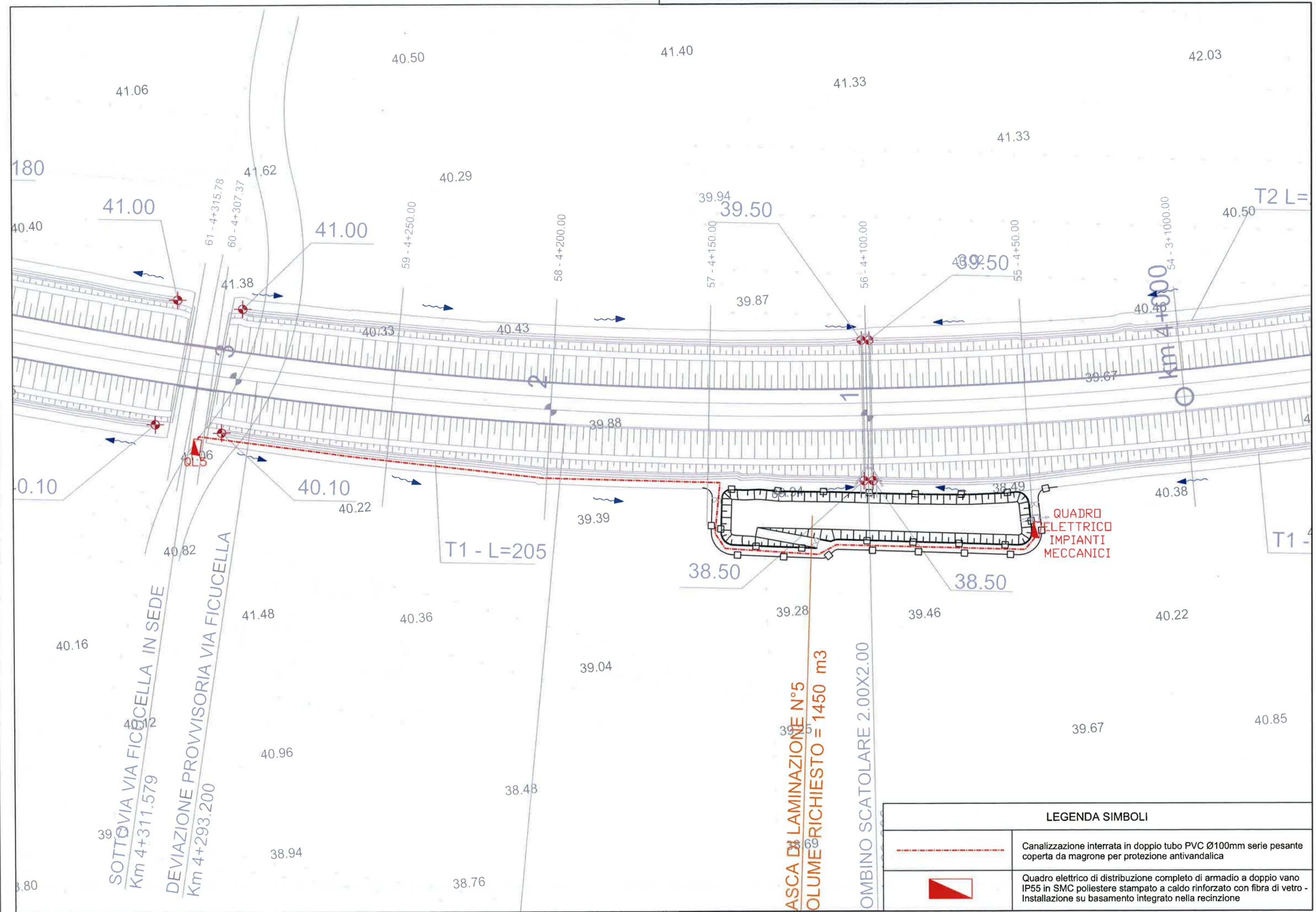
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm serie pesante coperta da magrone per protezione antivandalica
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione su basamento integrato nella recinzione



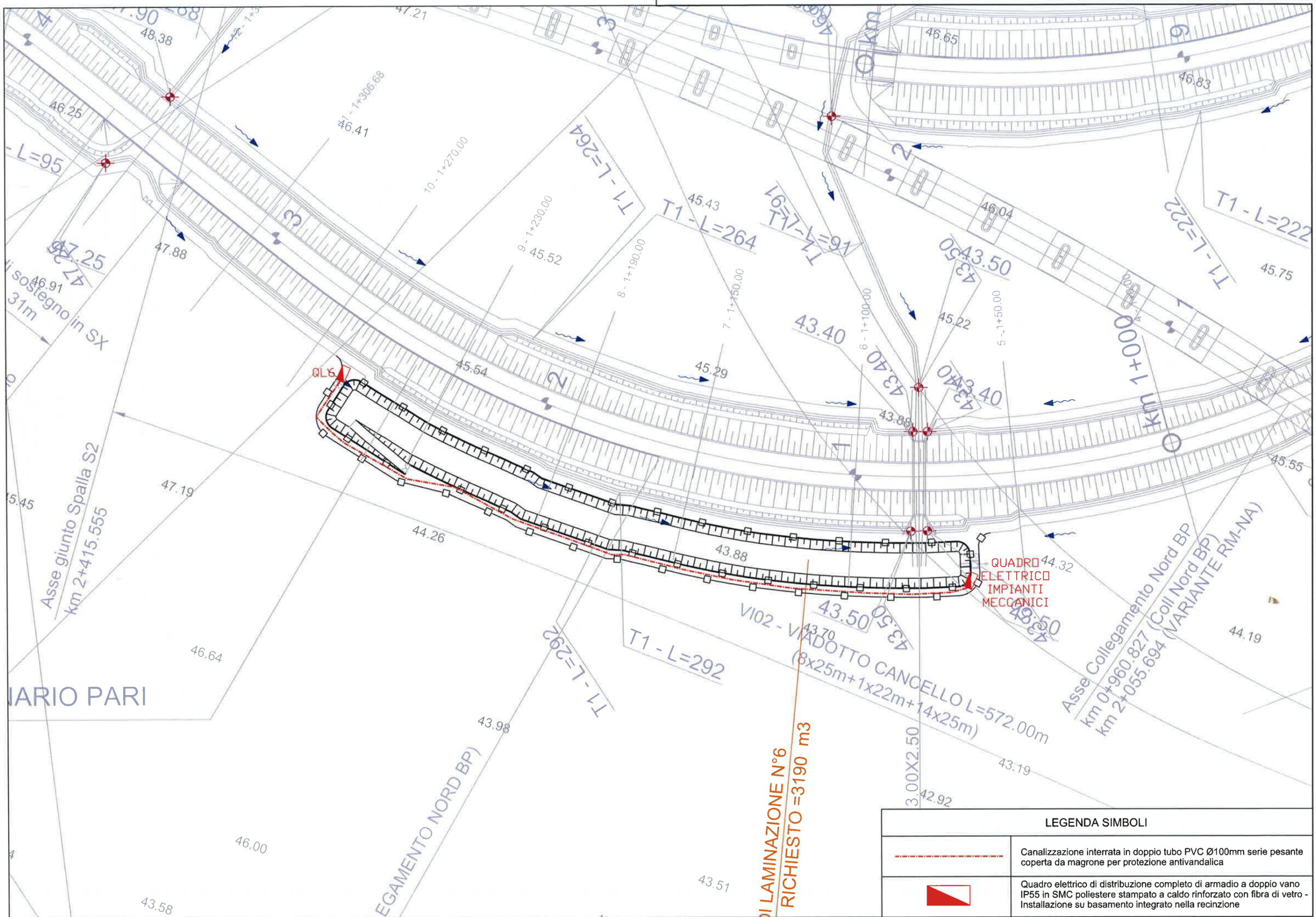
LEGENDA SIMBOLI	
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm serie pesante coperta da magrone per protezione antivandalica
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione su basamento integrato nella recinzione



LEGENDA SIMBOLI	
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm serie pesante coperta da magrone per protezione antivandalica
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione su basamento integrato nella recinzione



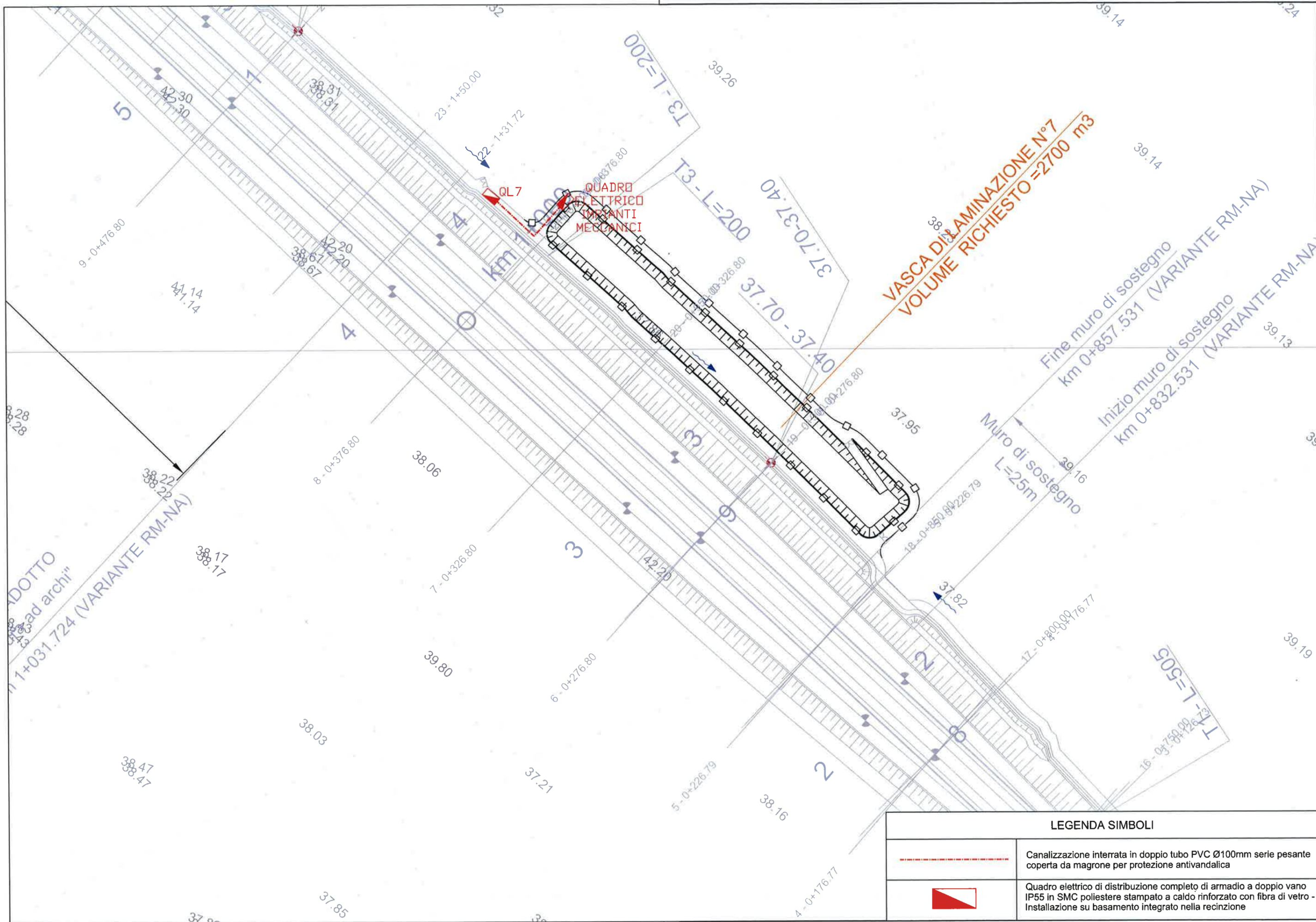
LEGENDA SIMBOLI	
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm serie pesante coperta da magrone per protezione antivandalica
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione su basamento integrato nella recinzione



LAMINAZIONE N°6
RICHIESTO = 3190 m3

QUADRO
ELETTRICO
IMPIANTI
MECCANICI

LEGENDA SIMBOLI	
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm serie pesante coperta da magrone per protezione antivandalica
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione su basamento integrato nella recinzione



QUADRO
ELETTRICO
IMPIANTI
MECCANICI

VASCA DI LAMINAZIONE N°7
VOLUME RICHIESTO = 2700 m³

Fine muro di sostegno
km 0+857.531 (VARIANTE RM-NA)
Inizio muro di sostegno
km 0+832.531 (VARIANTE RM-NA)

Muro di sostegno
L=25m

LEGENDA SIMBOLI

	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm serie pesante coperta da magrone per protezione antivandalica
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione su basamento integrato nella recinzione