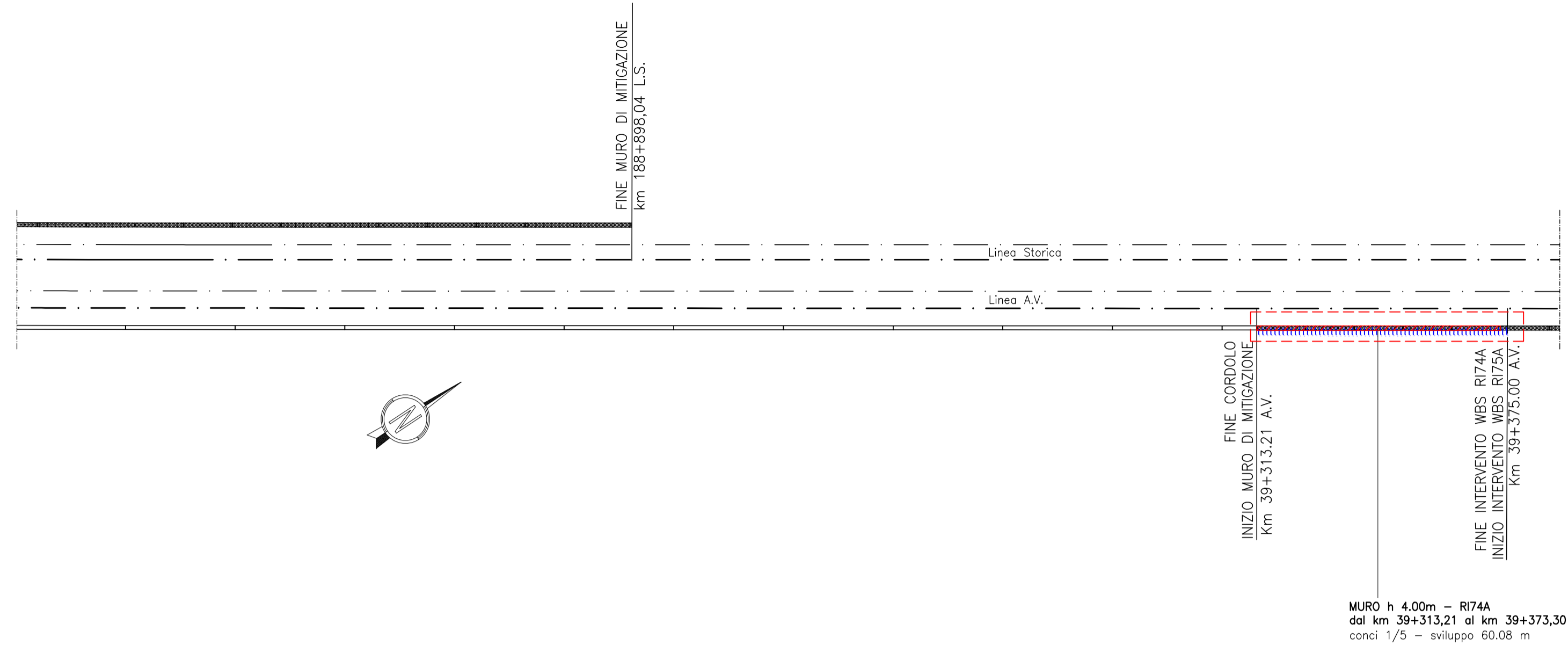
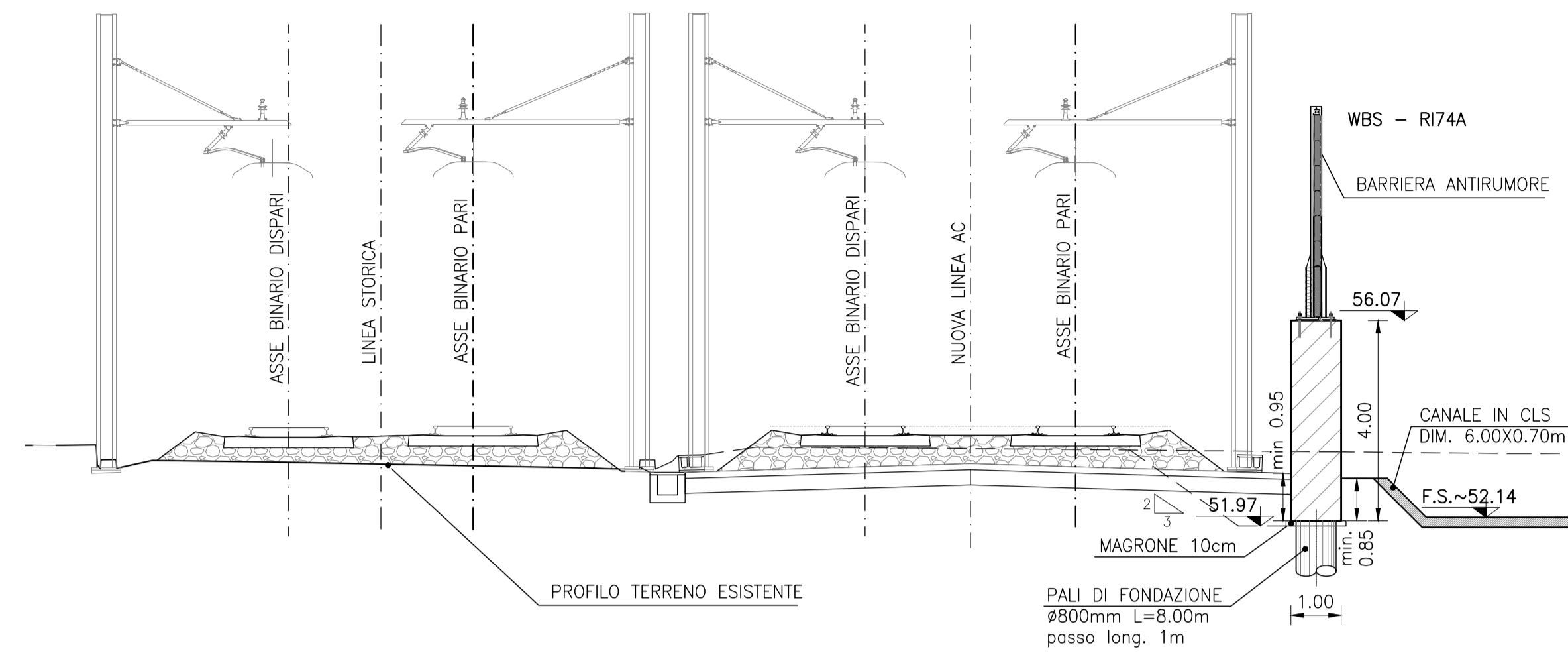


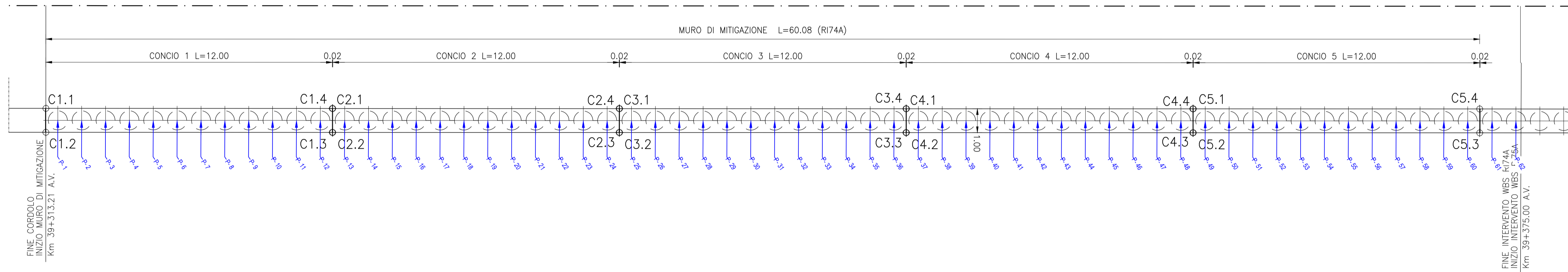
PIANTA CHIAVE
SCALA 1:1000



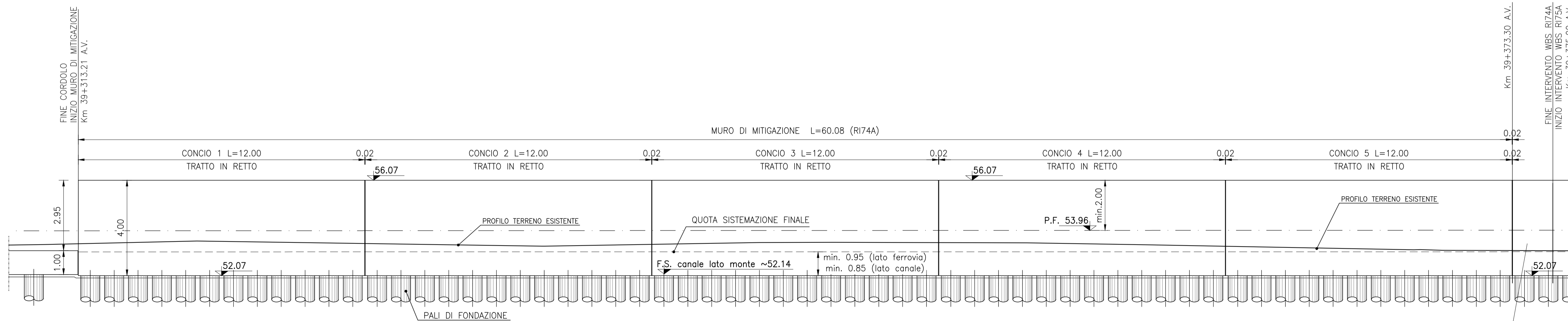
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:100



PIANTA PALI
SCALA 1:100



PROFilo LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO
SCALA 1:100



COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 1

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C1.1	849156,425	154821,673
C1.2	849157,257	154821,118
C1.3	849163,916	154831,102
C1.4	849163,084	154831,656

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 2

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C2.1	849163,095	154831,673
C2.2	849163,927	154831,118
C2.3	849170,585	154841,101
C2.4	849169,753	154841,656

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 3

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C3.1	849169,764	154841,673
C3.2	849170,596	154841,118
C3.3	849177,254	154851,102
C3.4	849176,422	154851,656

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 4

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C4.1	849176,434	154851,673
C4.2	849177,266	154851,118
C4.3	849183,924	154861,102
C4.4	849183,092	154861,656

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 5

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C5.1	849183,103	154861,673
C5.2	849183,935	154861,118
C5.3	849190,593	154871,101
C5.4	849189,762	154871,656

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R0R7400001
RELAZIONE GEOTECNICA	IN1712E2R0R7400001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2R0R7400002
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2R0R7400003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2P8R7400001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2P8R7400002
PROFilo LONGITUDINALE	IN1712E2P7R7400001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2W2R7400001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2W2R7400001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2W9R7400002
TABULATI MOVIMENTI TERRA	IN1712E2Z2R7400001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712E2P8R7400001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO	IN1712E2P8R7400001
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+313,21AL KM 39+373,30	IN1712E2P8R7400001
- CARPENTERIA - PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI	IN1712E2P8R7400001
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+313,21AL KM 39+373,30	IN1712E2P8R7400001
- CARPENTERIA - PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI	IN1712E2P8R7400001
- ARMATURA CONCIO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2P8R7400001
MURO DI MITIGAZIONE IN DX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2P8R7400001
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+313,21AL KM 39+373,30	IN1712E2P8R7400001
- RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2P8R7400001
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+313,21AL KM 39+373,30	IN1712E2P8R7400001
- RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2P8R7400001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.I.M.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124GA0100001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 39+161.62 AL KM 39+375.00
OPERE DI SOSTEGNO

Muro di mitigazione in dx dal km 39+313,21 al km 39+373,30 - Carpenteria - Numerazione pali

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **IRICAV DUE** (Consorzio) con **ING. GIOVANNI MANFRA** (ALBO INGEGNERI P.R. n. 4503) e **ING. PAOLO BIANCHI** (ALBO INGEGNERI P.R. n. 4503)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO
IN17 12 E 12 PA R17402 002 A

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: **IRICAV2** Data: Settembre 2022

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	E.HALLGRI	23/09/22	[Firma]	23/09/22	IRICAV DUE	23/09/22	ING. GIOVANNI MANFRA (ALBO INGEGNERI P.R. n. 4503)
B								
C								

CIG: 8377957C01 CUP: J41E91000000009 File: IN1712E2P8R7402002A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

Si rimanda agli elaborati specifici della WBS R175A