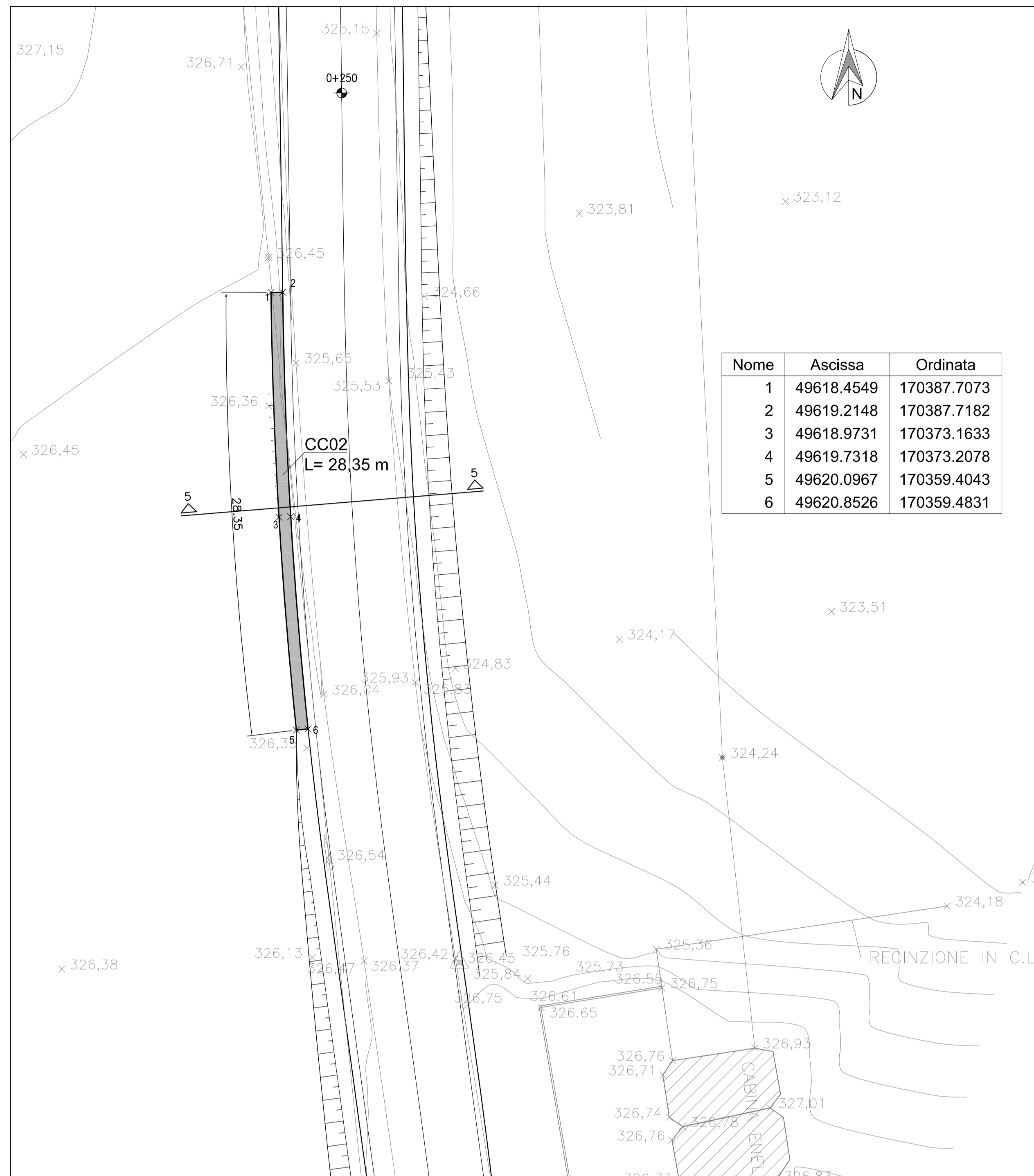


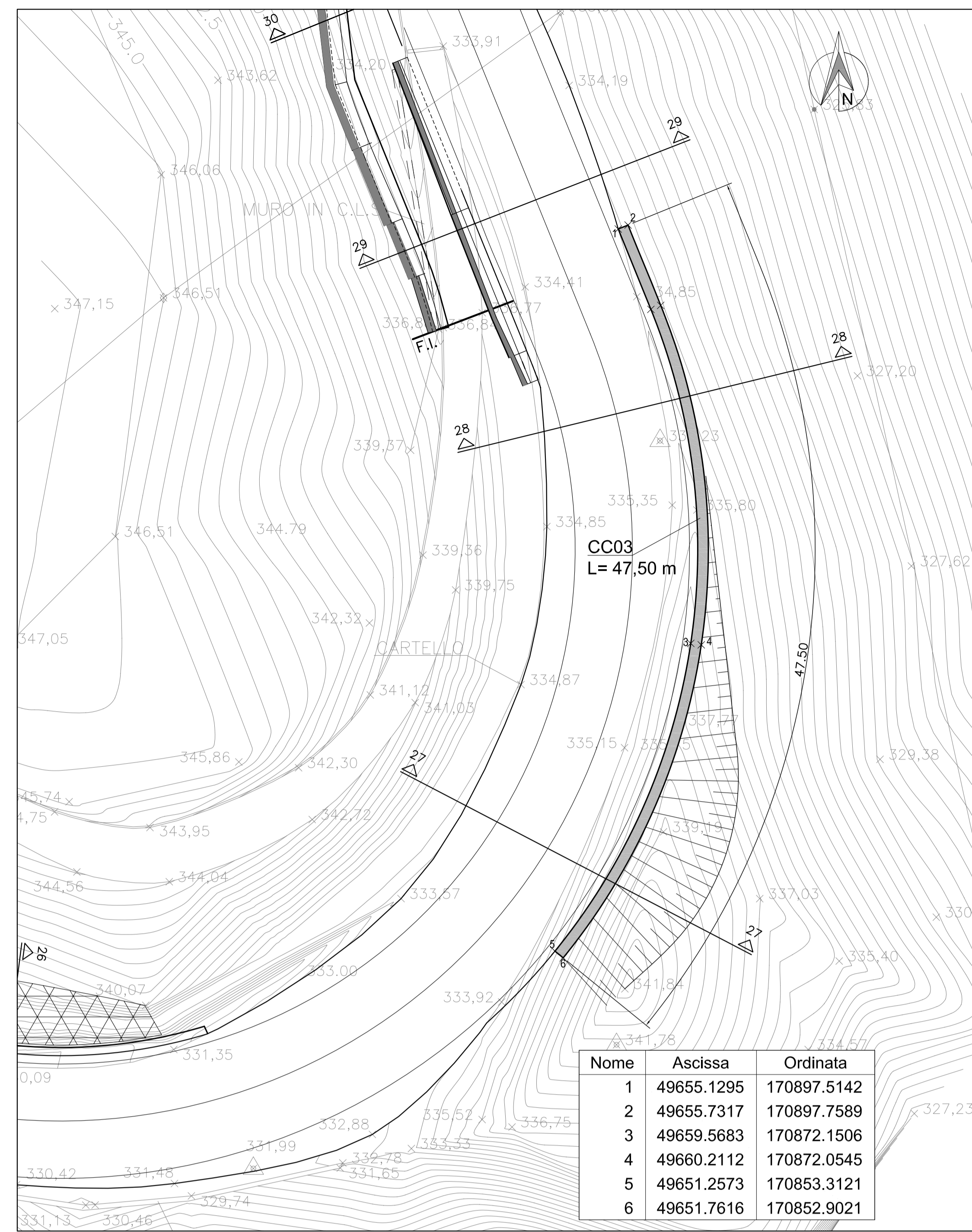
CORDOLO CC01 - PLANIMETRIA E TRACCIAMENTO

SCALA 1:200



CORDOLO CC02 - PLANIMETRIA E TRACCIAMENTO

SCALA 1:200

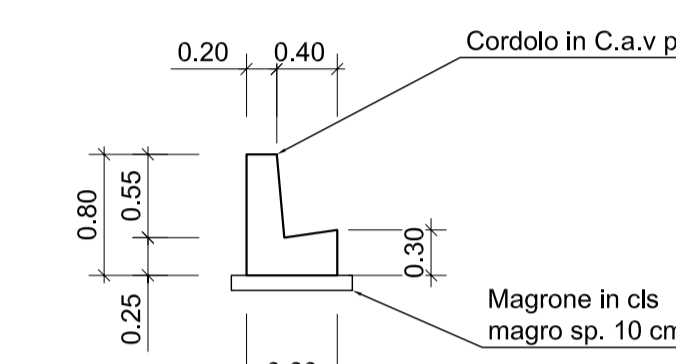


CORDOLO CC03 - PLANIMETRIA E TRACCIAMENTO

SCALA 1:200

CORDOLO

Scala 1:50



CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA R_{cm} : ≥ 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

MURI STRADALI FONDAZIONI

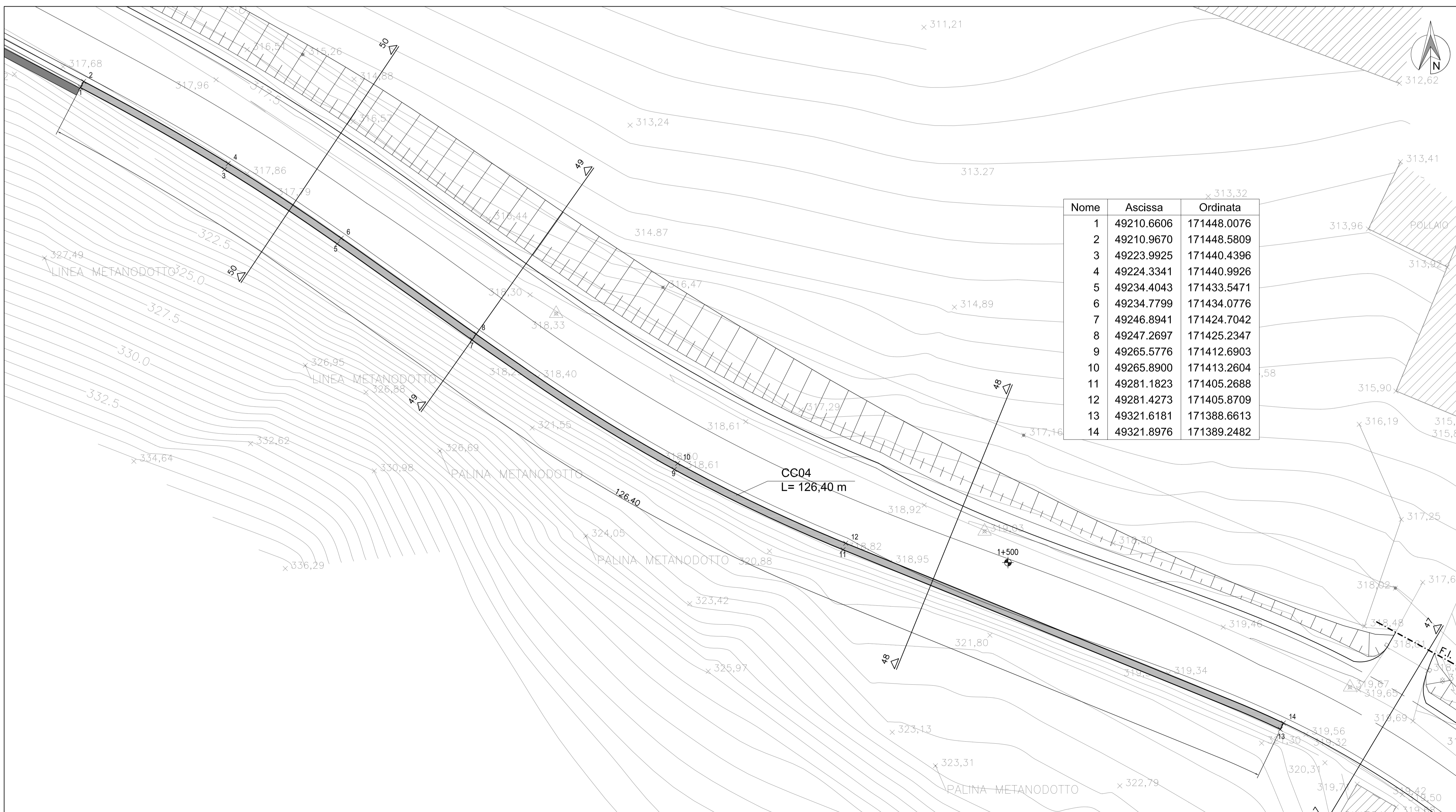
- CLASSE DI RESISTENZA R_{ck} : ≥ 35 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2a

MURI STRADALI ELEVAZIONI

- CLASSE DI RESISTENZA R_{ck} : ≥ 35 MPa
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2b

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- FeB44K SALDABILE PER φ ≤ 26 mm
- FeB38K SALDABILE PER φ > 26 mm
- f_y/f_{yk} ≤ 1.35; (f_t/f_{yk}) medio ≥ 1.13 COME DA D.M. 09/01/96 , DOVE :
- f_y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
- f_{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
- f_t = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA
- RETI ELETTROSALDATE : FeB44K SALDABILE



CORDOLO CC04 - PLANIMETRIA E TRACCIAMENTO

SCALA 1:200

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme

Inserimento cordoli CC01-CC04

Tav.1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cociv Ing. G. Sestini		1:200 / 1:50					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	P9	NV150X	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
AD0	Prima emissione	PR	18/09/12		21/09/12	Ing. E. GREANZI	25/09/12
n. Elab.				Nome File: I:\10104-CO-PROG\10104001-AV01.dwg CUP: F81H000000000			