

LEGENDA

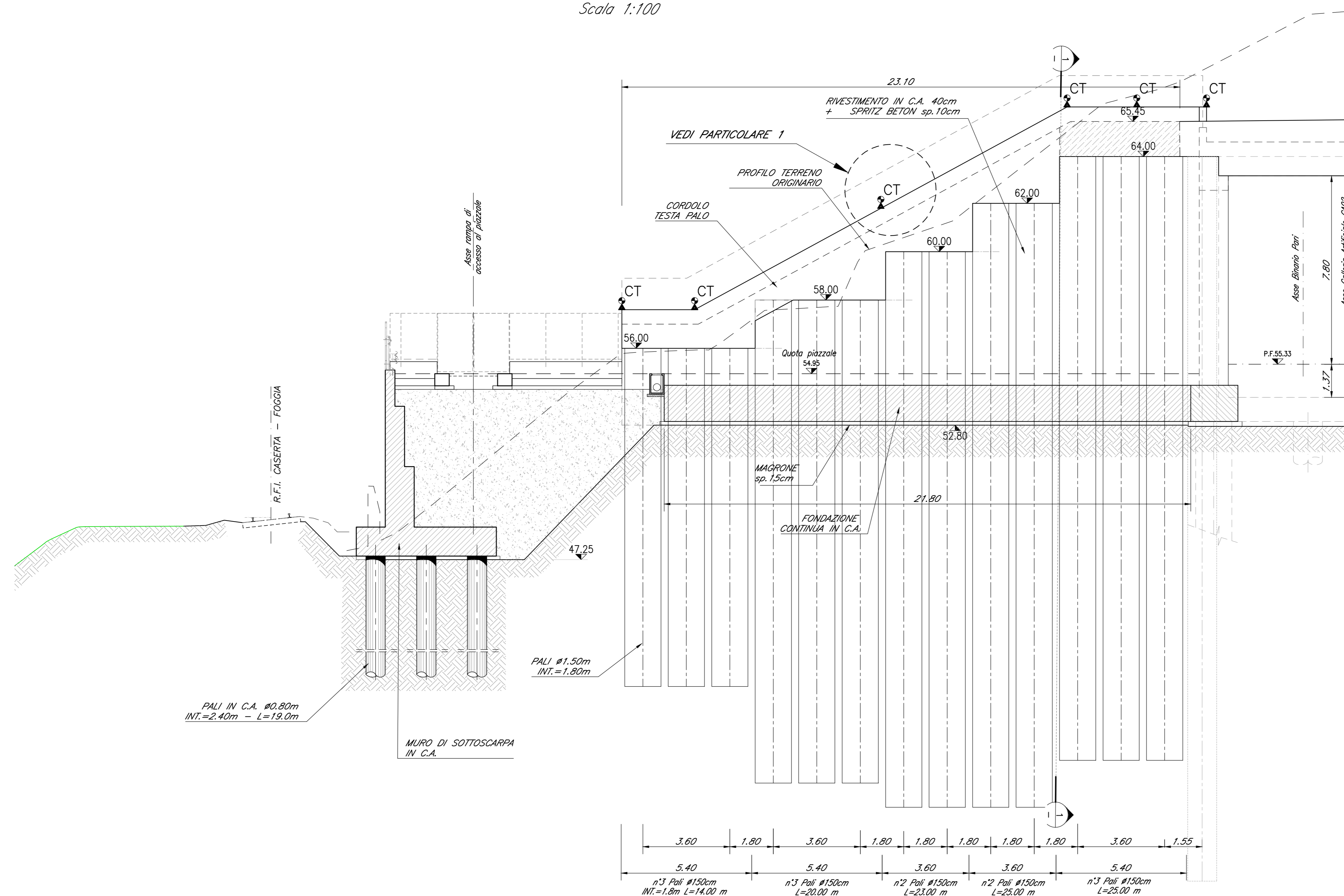
CT : Mira ottica per misure di spostamento 3D

CARATTERISTICHE TECNICHE

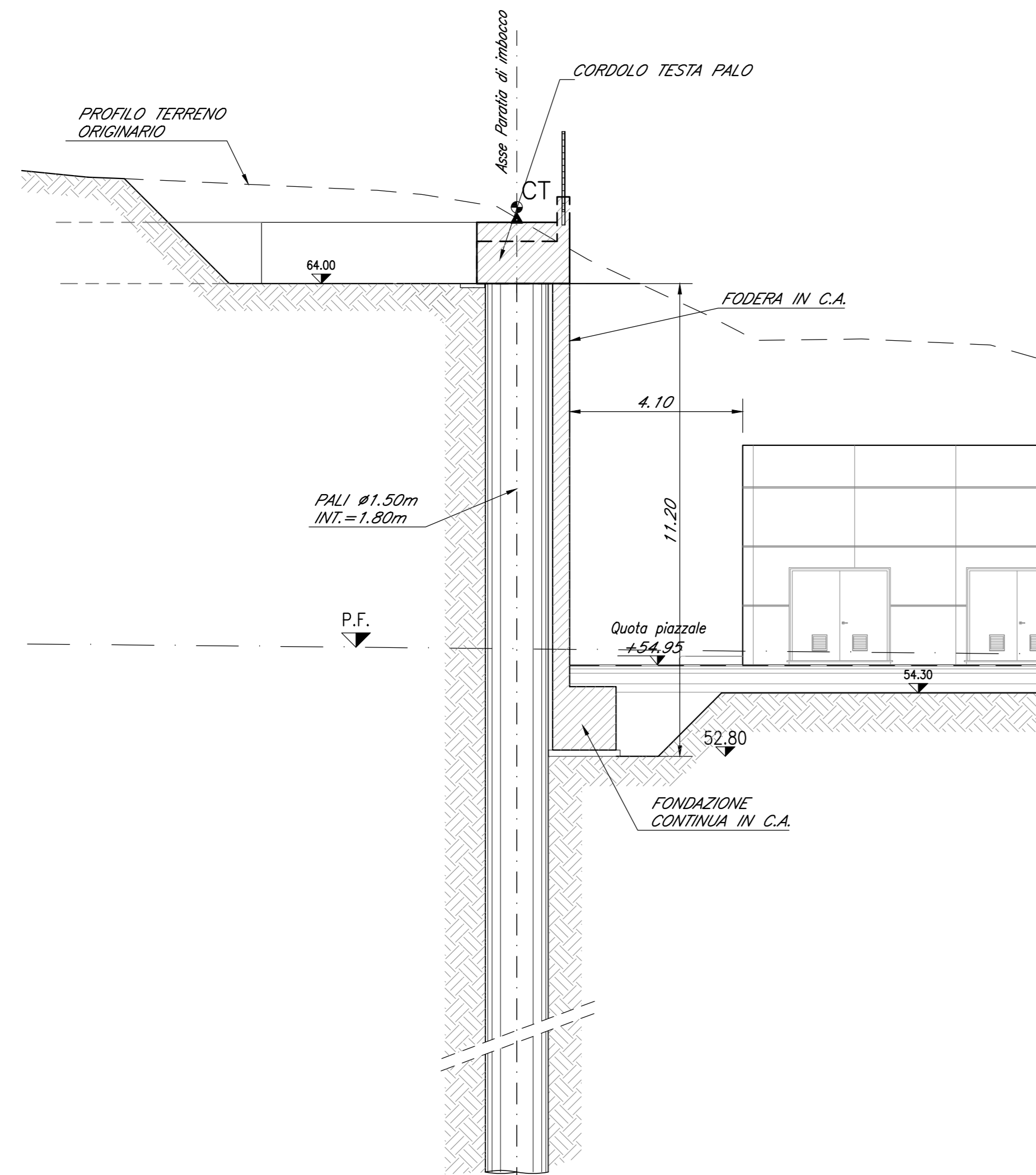
CT : Mira ottica per misure di spostamento
 Tipo : barra in acciaio zincato ad a.m. Ø20mm, l=300mm, estremità filettata per raccordo con mira ottica per stazione integrata
 Sensore : stazione topografica integrata coassiale, precisione angolo ±0.1mgon, distanza ±1mm

NOTE GENERALI

SVILUPPATA PARATA "F"
 Scala 1:100



SEZIONE 1-1
 Scala 1:100



PARTICOLARE 1

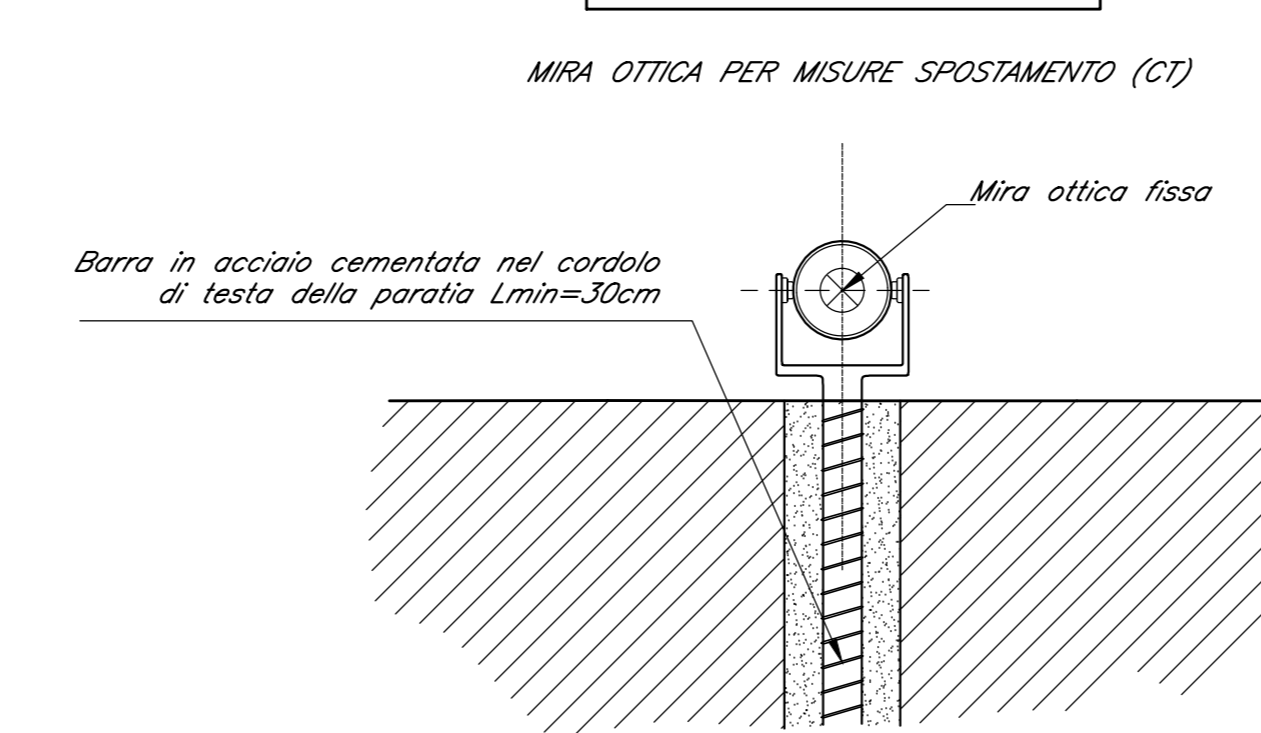


TABELLA RIASSUNTIVA MONITORAGGIO

STRUMENTAZIONE	NUMERO	LUNGHEZZA (m)
CT	6	-

Piazzale FA05				
Sezione tipo	Strumentazione	Mire ottiche		
		Fase	Limite di attenzione (mm)	Limite di allarme (mm)
Sezione Tipo FA05	CT - Cordolo	Scavo -2m QP	5	10
		Scavo -5.5m QP	8	10
		Fondo Scavo	35	45



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA: Ing. Fabio RIZZO DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo GREGGI

PROGETTO ESECUTIVO
 ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

FA05 - AREA DI SOCCORSO al km 25+135
 Monitoraggio - Imbocco lato Benevento
 Sviluppata e sezioni

APPALTATORE: PIZZAROTTI GHELLA S.p.A. Ing. G. Pizzarotti
 SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I F 2 6 1 2 E Z Z B 9 F A 0 5 0 0 0 X X A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	Emessa	A. Ghella	23/06/2020	G. Pizzarotti	23/06/2020	F. Rizzo	23/06/2020	Ing. Fabio RIZZO	