

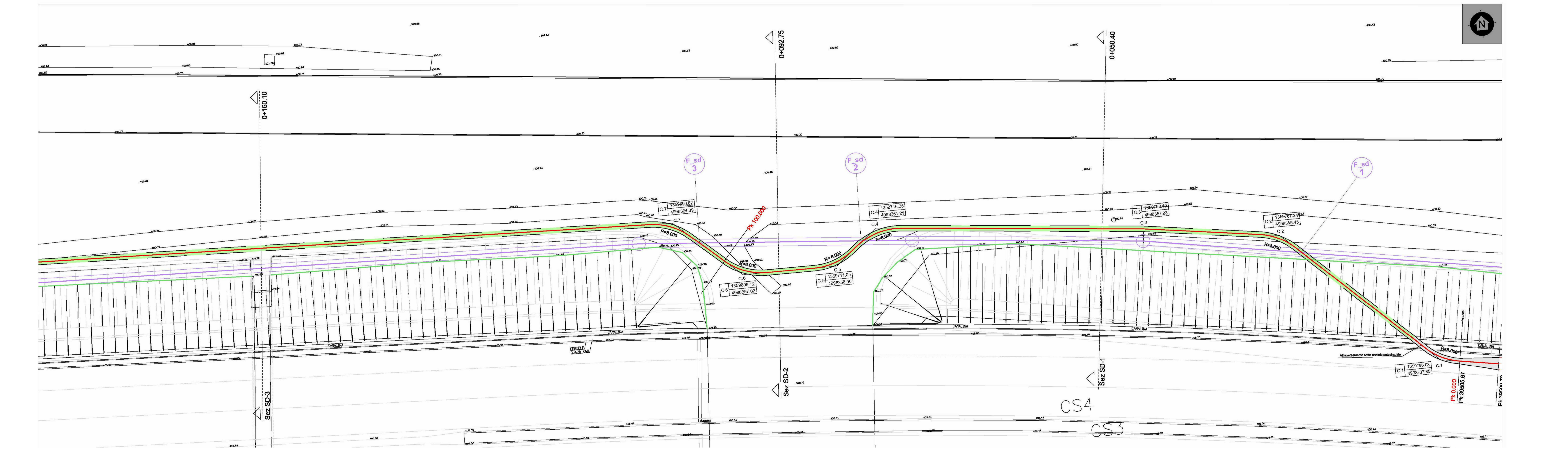
K-Plan

PROFILO LONGITUDINALE



No. SEZIONI	SD-3										SD-2										SD-1																													
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00										0+1000.00										0+2000.00										0+3000.00																			
DISTANZE PARZIALI	10.000										10.000										10.000										10.000																			
QUOTE TERRENO	08.100										08.100										08.100										08.100																			
QUOTE TERRENO (PROGETTO TELT)	08.100										08.100										08.100										08.100																			
QUOTE ASSE INF. CAVIDOTTO IN PROGETTO	08.100										08.100										08.100										08.100																			
COMUNE	SAN DIDERO										SAN DIDERO										SAN DIDERO										SAN DIDERO																			
TIPOLOGIA DI TERRENO	TERRENO NATURALE										STRADA BIANCA										TERRENO NATURALE										TERRENO SU SCARPATA										AS2 - ASFALTATA									

PLANIMETRIA
SCALA 1:200



Legenda realizzazione infrastruttura in località San Didero

PL 0.000 progressiva inizio realizzazione infrastruttura in località San Didero
 PK 3600.87 progressiva interruzione realizzazione in ACS tratta bassa
 PL 1204.95 progressiva fine realizzazione infrastruttura in località San Didero
 PK 4013.27 progressiva ripresa realizzazione in AS2 tratta bassa

Quota copertura eto non riferita al p.c.	n°	Numero sezione trasversale
Quota soglia	Sez. SD-n°	Numero sezione trasversale San Didero
Capacità	Spingilubo	Rete ferroviaria
Le quote sono riferite al lato del manufatto dal quale sono scritte	Gas	Gas
Albero	Reti MT e BT interrate	Reti MT aerea
Traliccio elettrico A.T.	Reti BT aerea	Reti BT aerea
Lampione	Telefonia	Telefonia
Chiusino generico	Rete acquedotto	Canali e fiumi
Caditoia	Rete fognaria	Fibre ottiche
Idriante	Cavo MT 5.5 kV	Cavo MT 15 kV
Palo generico	Cassetta distribuzione	Impianti Staf
Saracinesca	Binari ferroviari	Binari ferroviari
palina GAS	Riduzione	Confine catastale
sifato GAS	925	Identificativo catastale
sifato carburante	Strada	Strada
Pressa Fotografica	Accesso Carro	Accesso Carro
Guard Rail		

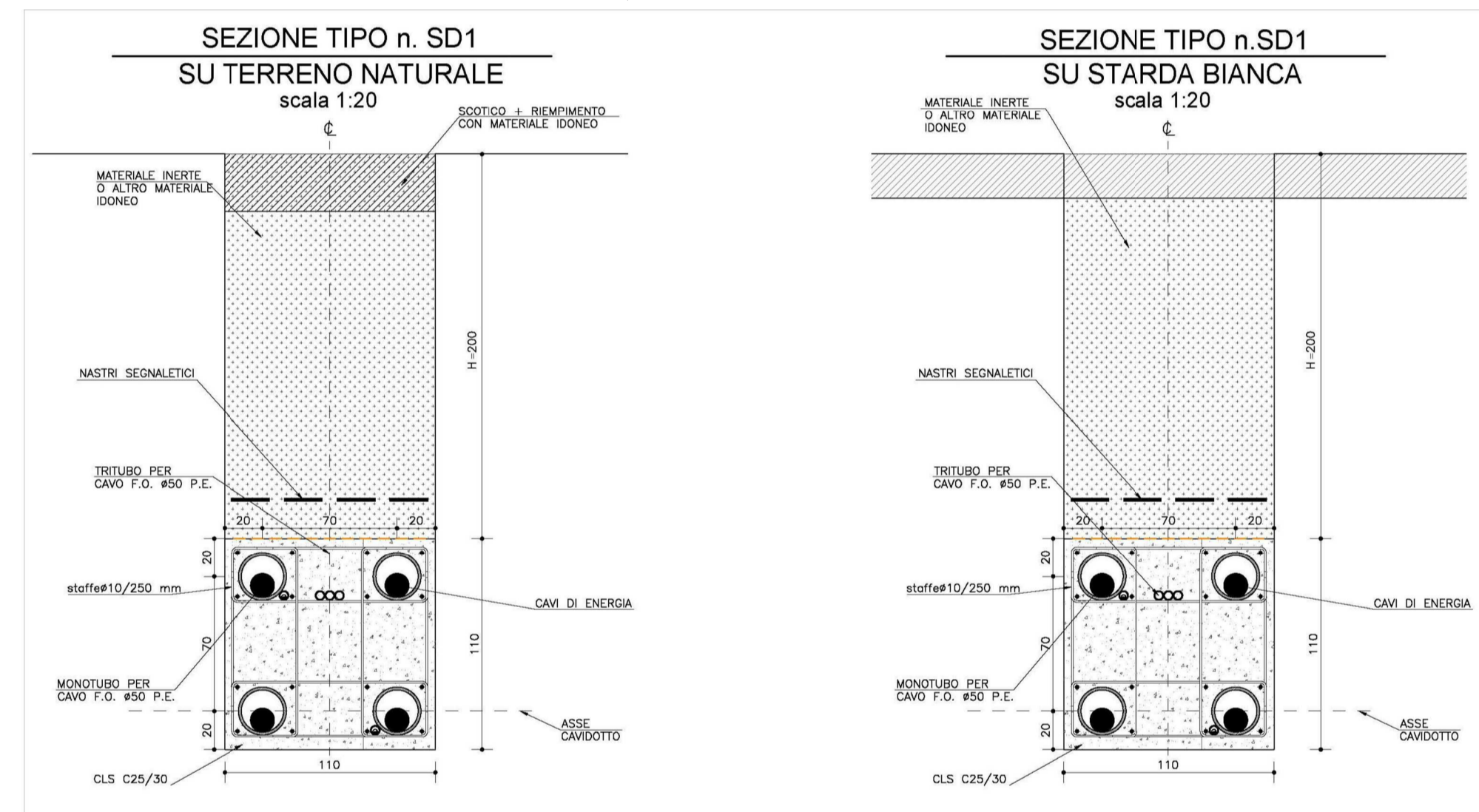
Legenda trincee
 Trincea su strada asfaltata
 Asse caviodotto del progetto esecutivo
 Ingombro bauleto
 Trincea su strada sterrata
 Asse caviodotto del progetto esecutivo
 Ingombro bauleto

Legenda interferenze località San Didero
 Interferenza fognatura Staf esistente
 Interferenza significativa TELT in progetto

Trincea su terreno naturale
 Asse caviodotto del progetto esecutivo
 Ingombro bauleto
 TOC
 Asse caviodotto del progetto esecutivo
 Ingombro foro alesatura

Codifica interferenza fognatura Staf esistente
 Codifica interferenza significativa TELT in progetto

Sezioni Tipiche Cavidotto Terna



NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
 PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
 LOTTO COSTRUTTIVO 1 (LOT DE CONSTRUCTION 1)
 CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
 RICOLLOCAZIONE DELL'AUTOPOSTO DI SUSA
 DEPLACEMENT DE L'AUTOPOSTO DE SUSA
 PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
 CUP C11J05000030001 - GIG 682325367F

INTERFERENZE
 Planimetria risoluzione delle interferenze
 passaggio cavidotto di TERNA 1/8

Id	Sub-Id	Matricola / Matrice	Interv. / Interventi	Valore / Contorno	Assessor / Assessor
A	30042017	Prova di carico Prova di dilatazione	A. TESTAR L.1	A. LOJOSCO (INGENET ENG)	C. GIOVANNETTI (INGENET ENG)
B	30042018	Rivisione a regola d'arte TELT Rivisione tubi su commessa TELT	A. TESTAR L.1	A. LOJOSCO (INGENET ENG)	C. GIOVANNETTI (INGENET ENG)
C	13007020	Alveare di progetto	A. BIANCHI (INGENET ENG)	B. FRANCO (INGENET ENG)	L. BARBERIS (INGENET ENG)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 1 N A 0 I G E G N P L 2 9 0 5 C

A. PROGETTISTA DESIGN: TERNI CONSULTING S.p.A.
 B. PROGETTISTA SPECIALISTICO: TERNI CONSULTING S.p.A.
 C. PROGETTISTA SPECIALISTICO: TERNI CONSULTING S.p.A.

TERNI CONSULTING S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE, 101 - 01100 TERNI (TR) - ITALIA
 TEL. +39 0763 499837.85 - FAX +39 0763 499837.86
 WWW.TERNI-CONSULTING.IT

TERNI CONSULTING S.p.A. è un'azienda a partecipazione paritetica tra Terna e il sindacato CGIAA di Mestre.

SCALA FIDELLE