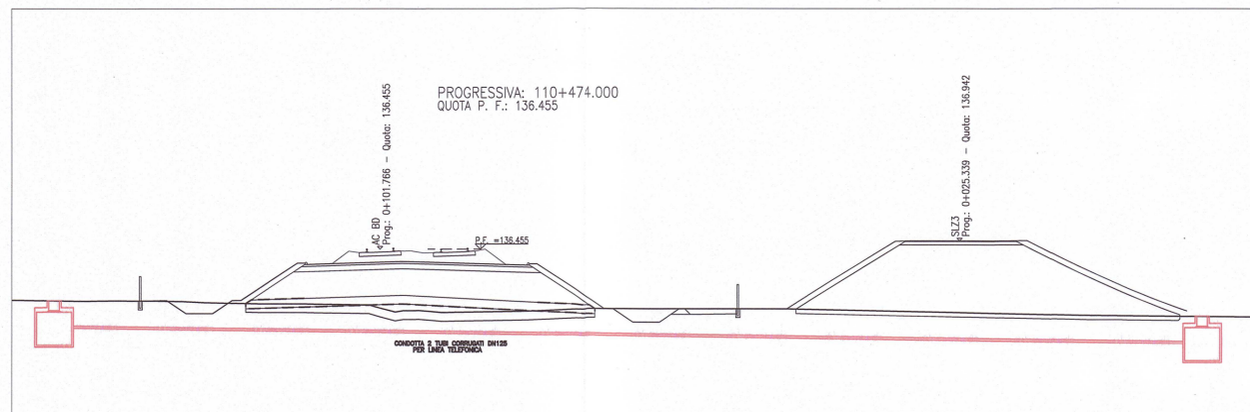


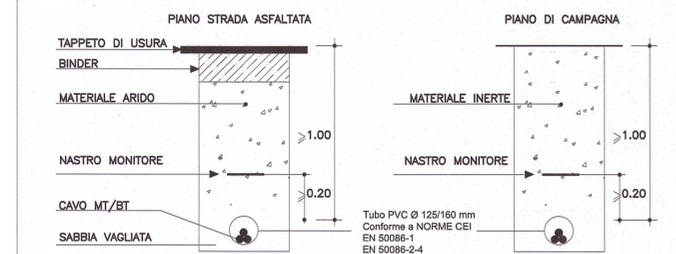
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000



SEZIONE DI PROGETTO
SCALA 1:200



PARTICOLARI SEZIONI SCAVO



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
NV20 - COLLEGAMENTO VIA CAVOUR - VIA STAZIONE - Planimetria di progetto	INOR11EE2P7NV2000002
NV20 - COLLEGAMENTO VIA CAVOUR - VIA STAZIONE - Asse principale. Profilo longitudinale	INOR11EE2P7NV20B0001
RI86 - RI86 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 109+134,000 A PK 110+543,346	INOR12EE2P7RI8600002
RI86 - RI86 - SEZIONI	INOR12EE2WR8600010

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	
			EA Elettrodotti alta e altissima tensione
			EM Reti di media tensione aerea
			EM Reti di media tensione interrata
			EB Reti di bassa tensione aerea
			EB Reti di bassa tensione interrata
			GA Reti gas di 1', 2', 3' specie
			GM Reti gas di media pressione
			GB Reti gas di bassa pressione
			OS Ossigenodotti
			FG Fognature
			AC Acquedotti
			TC Reti di telecomunicazione aerea
			TC Reti di telecomunicazione interrata
			IP Illuminazione Pubblica

Tipologia	Ente gestore:	CODICE	Codice interferenza
TUBAZ	Progressiva Km:		

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

NS38614 - SI35520 Interferenza Telecom S.p.a.

Planimetria Sottoservizi interferenti

Opere interferite: NV20

VARIANTE V2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due		VARIE
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	IM0000	013	B

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Carta
A	Emissione			16/12/19	Lazzari	16/12/19	16/12/19
B	Revisione per adeguamento progetto AV			10/06/20	Lazzari	10/06/20	10/06/20
C							

CIG. 751447334A File: 13-V2-NS38614 - SI35520.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1