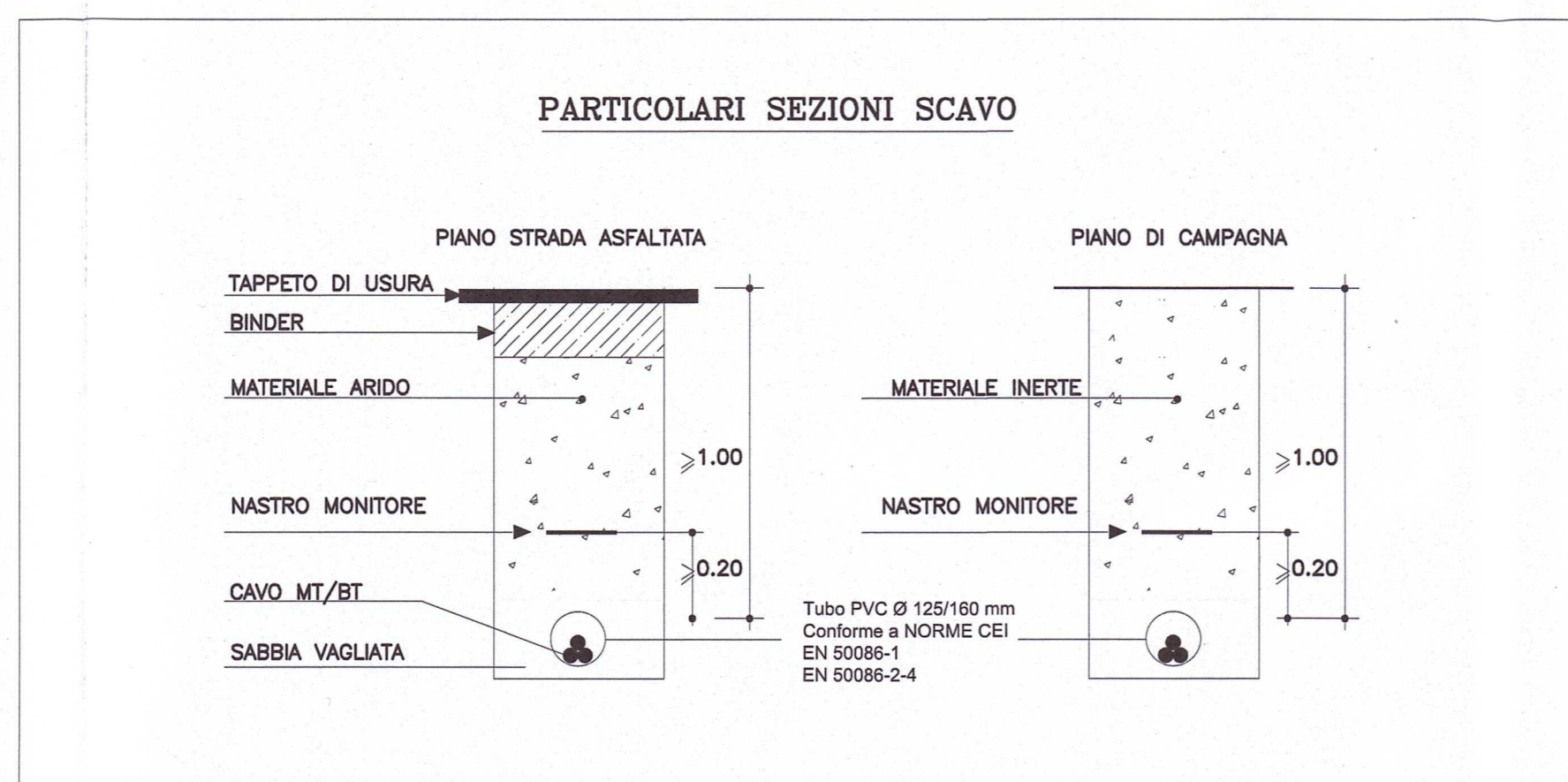
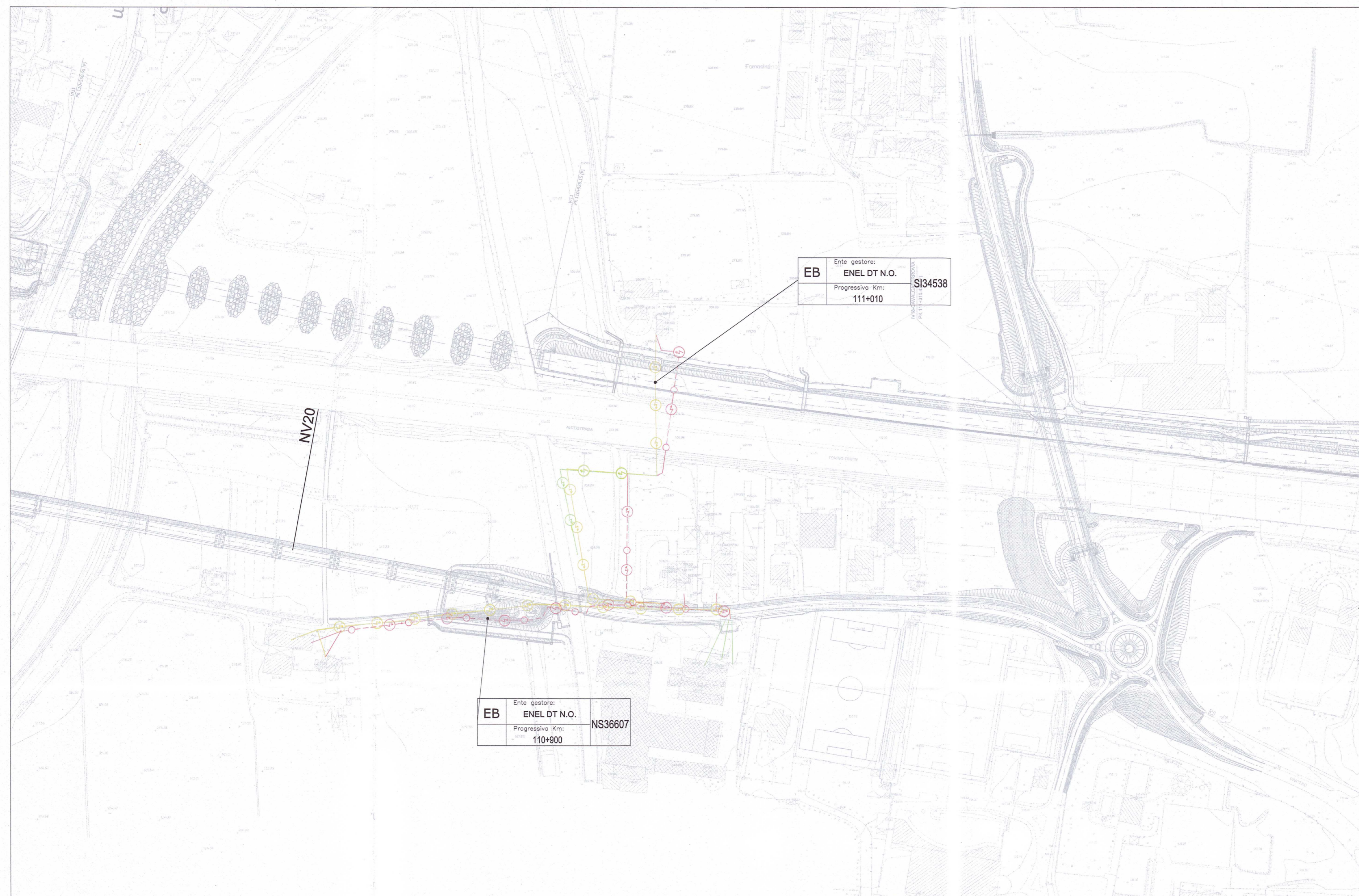


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
NV20 - COLLEGAMENTO VIA CAVOUR - VIA STAZIONE - Planimetria di progetto	INOR11EE2F7NV200002
NV20 - COLLEGAMENTO VIA CAVOUR - VIA STAZIONE - Asse principale. Profilo longitudinale	INOR11EE2F7NV20B001

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
NS36607-SI34538 - Interferenza Enel S.p.a.
Planimetria Sottoservizi interferenti
Opere interferite: NV20
VARIANTE V2

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	IM0000	011	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	Emissione	Lotti	16/12/19	Lazzari	16/12/19	Mauro Lazzari	16/12/19
B	Revisione per adeguamento progetto AV	Tranelli	10/06/20	Lazzari	10/06/20	Mauro Lazzari	10/06/20
C							