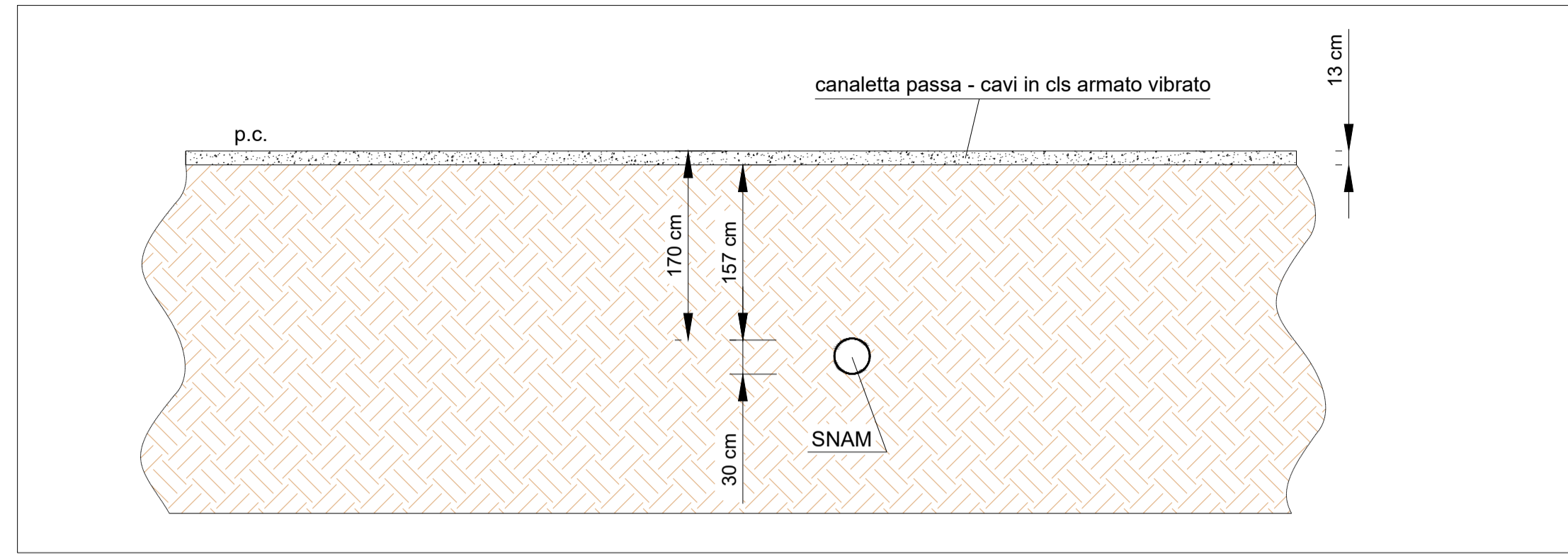
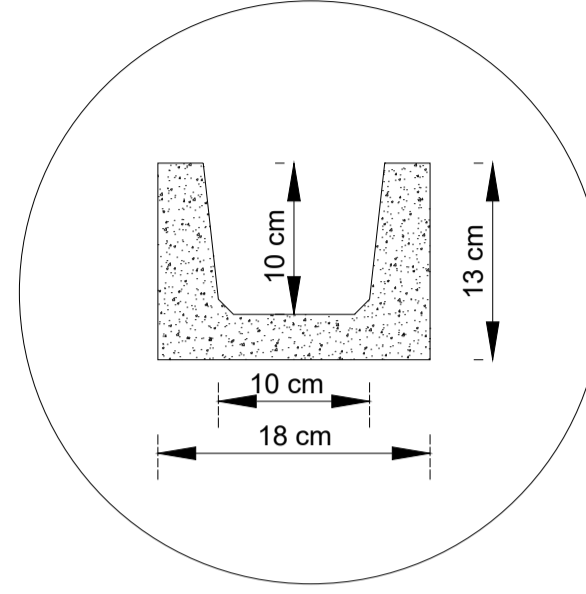


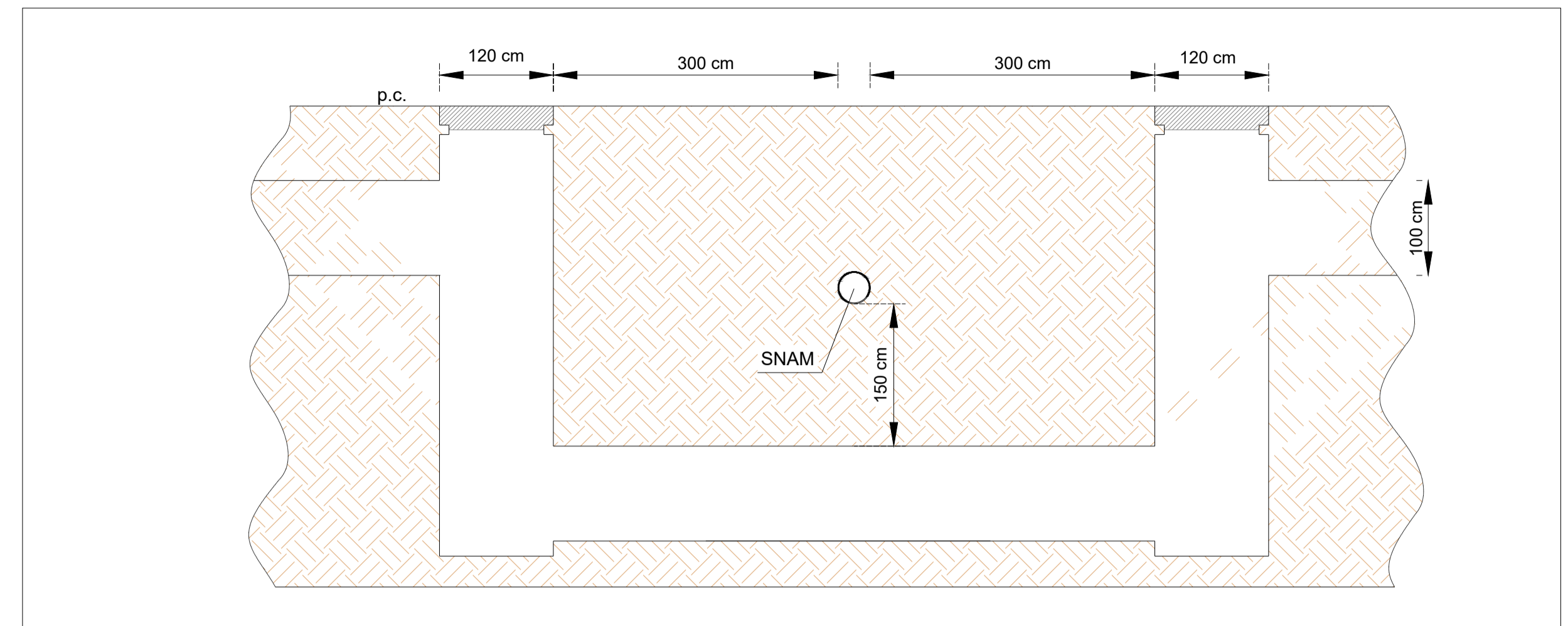
DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE DI TIPO ELETTRICO (ZONA 1 E ZONA 3):  
 ATTRAVERSAMENTO DELLA FASCIA DI RISPETTO CON UNA CANALETTA PASSA - CAVI IN CLS ARMATO VIBRATO  
 SCALA 1:50



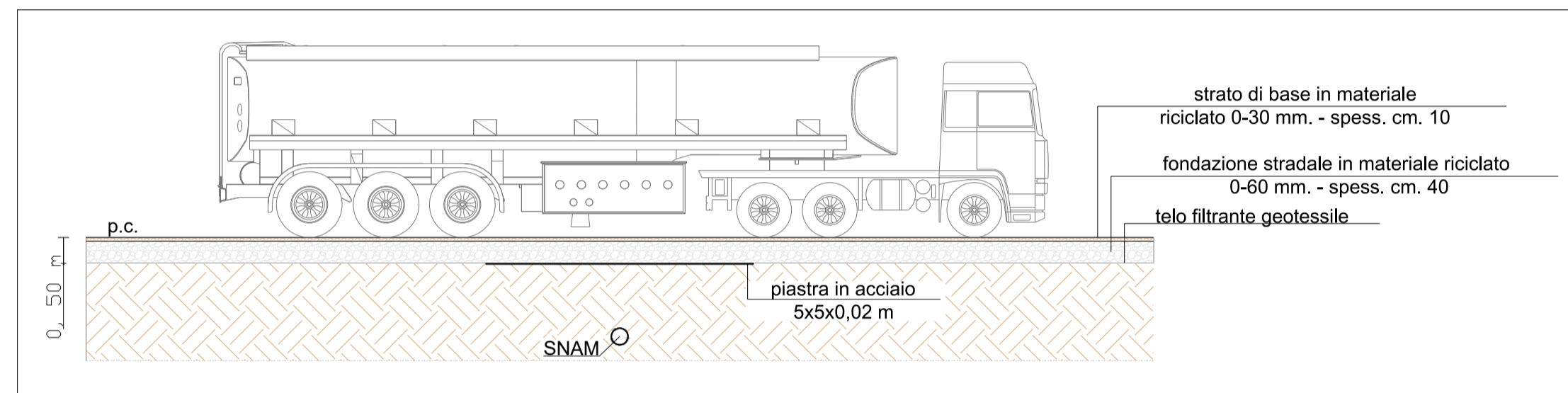
DETTAGLIO CANALETTA  
 PASSA - CAVI  
 SCALA 1:5



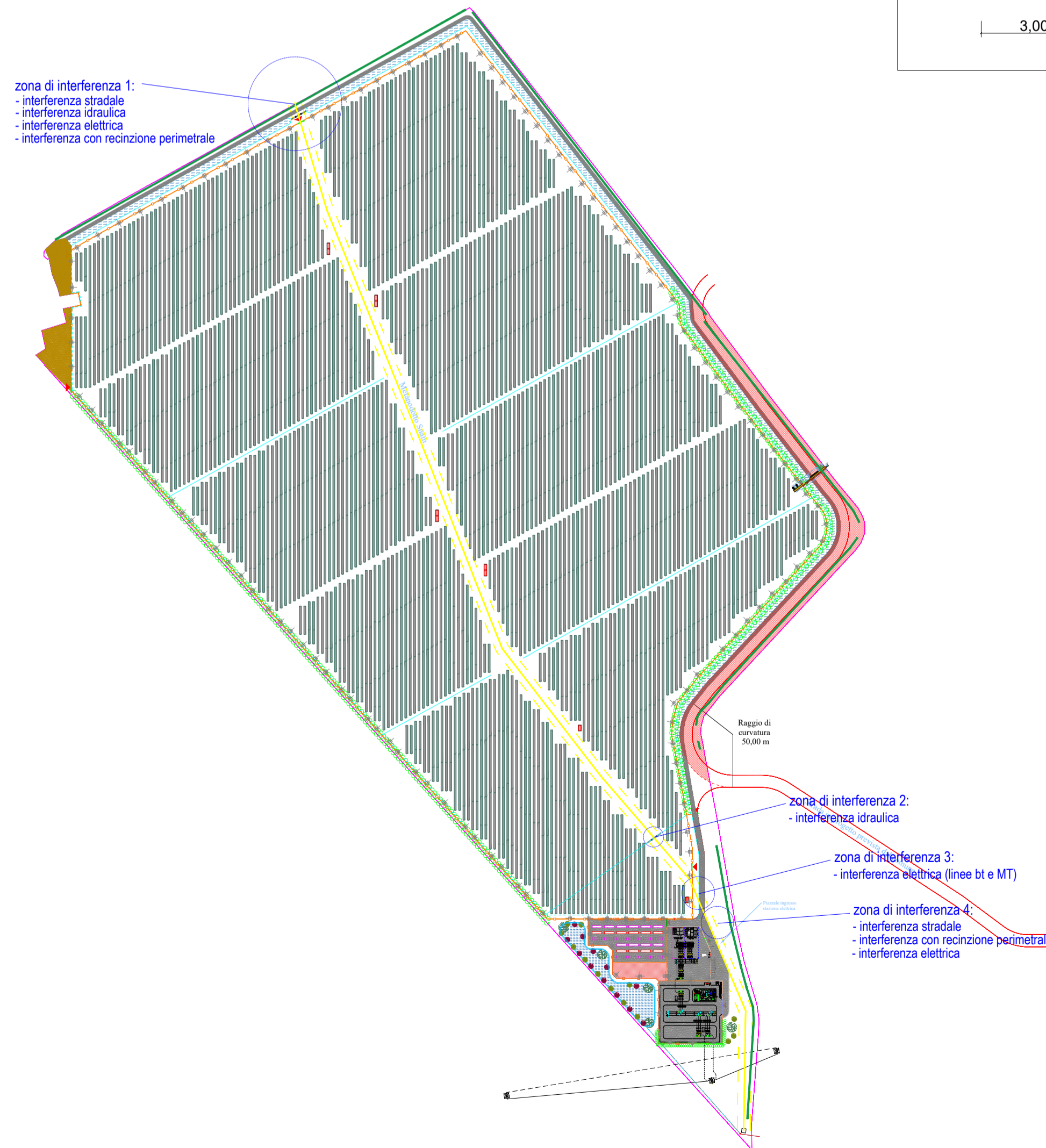
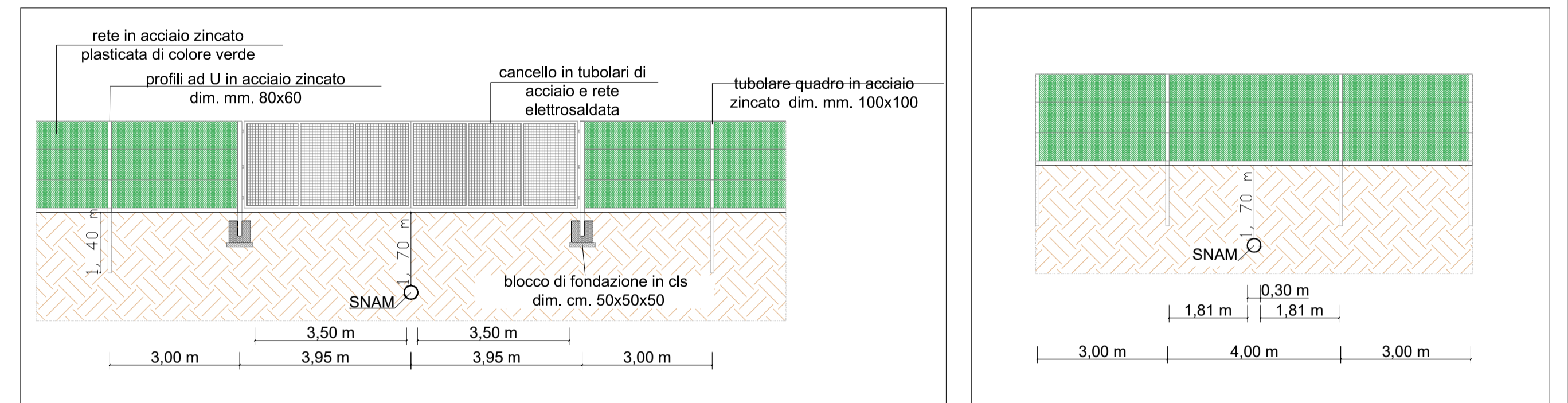
DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE DI TIPO IDRAULICO (ZONA 1 E ZONA 2):  
 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA SNAM CON TUBAZIONE ACQUE METEORICHE (BOTTE SIFONE) SCALA 1:50



DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE DI TIPO STRADALE (ZONA 1 E ZONA 4):  
 CON INSERIMENTO DI UNA PIASTRA IN ACCIAIO QUADRATA DI LATO 5 M E SPESSORE 0.02 M SCALA 1:100



DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE CANCELLO DI ACCESSO (ZONA 1) E RECINZIONE PERIMETRALE (ZONA 4):  
 SCALA 1:100



LEGENDA	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Proprietà catastale
	Mitigazione
	Fascia boscata esistente
	Dreni
	Recinzione
	Metanodotto e relativa fascia di rispetto
	Inseguitori mono-assiali di diverse lunghezze
	Cabine bt/MT per ogni sottocampo
	Accesso carrabile e pedonale
	Linea AT di Progetto
	Linea AT esistente
	Unità inverter da 5 Mw con una batteria da 1h di autonomia e predisposizione per una eventuale batteria di potenziamento
	Nuova sistemazione a verde vasca di laminazione
	Stabilizzato
	Volumi di invaso
	Area da cedere per viabilità in progetto
	Viabilità perimetrale N-E temporanea



MINISTERO DELLA  
 TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE  
 VENETO



COMUNE  
 DI  
 ROVIGO

CORTE SAN MARCO

**PROGETTO  
 AGROVOLTAICO  
 DA 49.004,28 kWp**

BENESTARE TERNA  
 CP 201901310

Elaborato:	BEN_TER_PTO_T18	Objetto:	STATO DI PROGETTO: INTERFERENZE CON METANODOTTO	Project Manager:	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu
Studio Ambientale	IMQ eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agrogeometrico	Sea Tuscia Srl SPIN OPR ACCORDATO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA Seasusciasa.com info@seasusciasa.com	Studio Geologico & Idraulico	SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425-4125542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info
Progettazione Elettromeccanica	S.T.E. Energy S.r.l. Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico	Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Logistica & Coordinamento	Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009991 ing.gromani@gmail.com
				Catoli Strutturali	Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@gmail.com
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis
01	Dicembre 2022	Integrazioni commissione PNIEC	Geom. Mihai Bondac	Ing. Roberta Brichese	Ing. Giovanni Cis
Formato:	A1	Società proponente	AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filipp. 21 - 45021 Badia Polesine (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltaca.it		
SCALA:	VARIE				