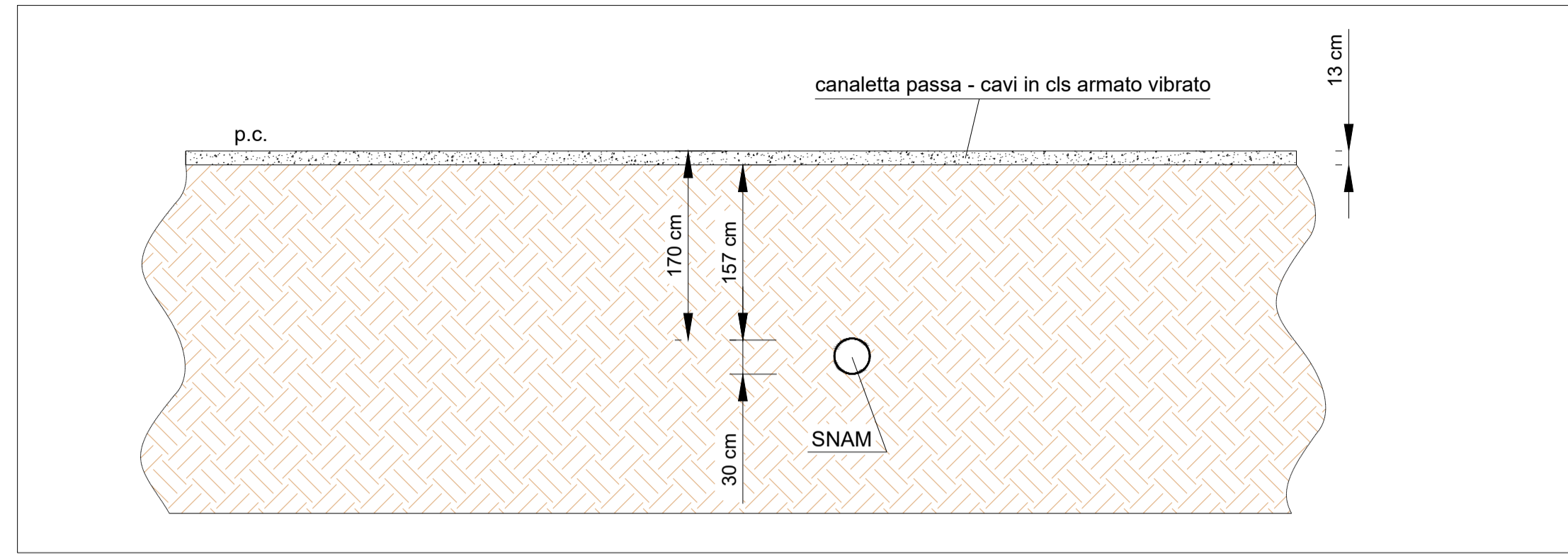
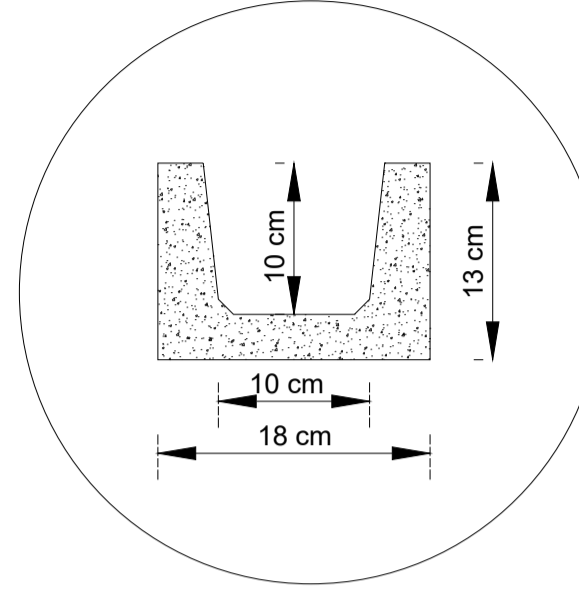


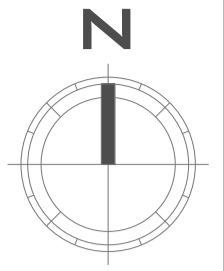
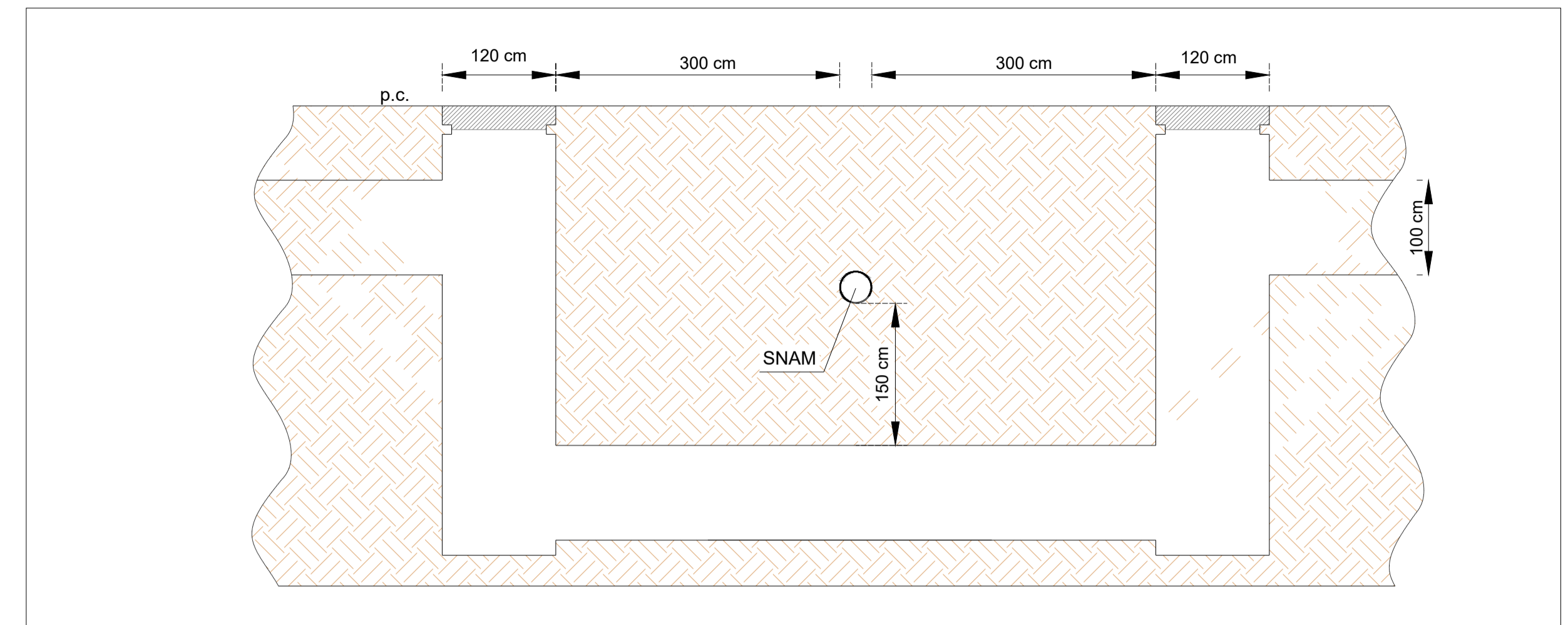
DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE DI TIPO ELETTRICO (ZONA 1 E ZONA 3):
 ATTRAVERSAMENTO DELLA FASCIA DI RISPETTO CON UNA CANALETTA PASSA - CAVI IN CLS ARMATO VIBRATO
 SCALA 1:50



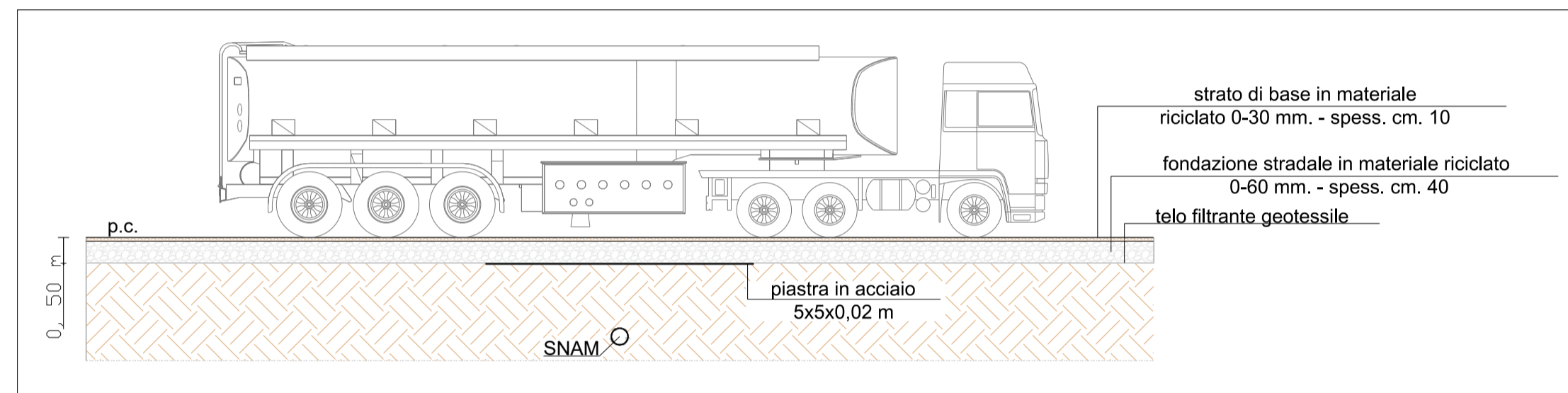
DETTAGLIO CANALETTA
 PASSA - CAVI
 SCALA 1:5



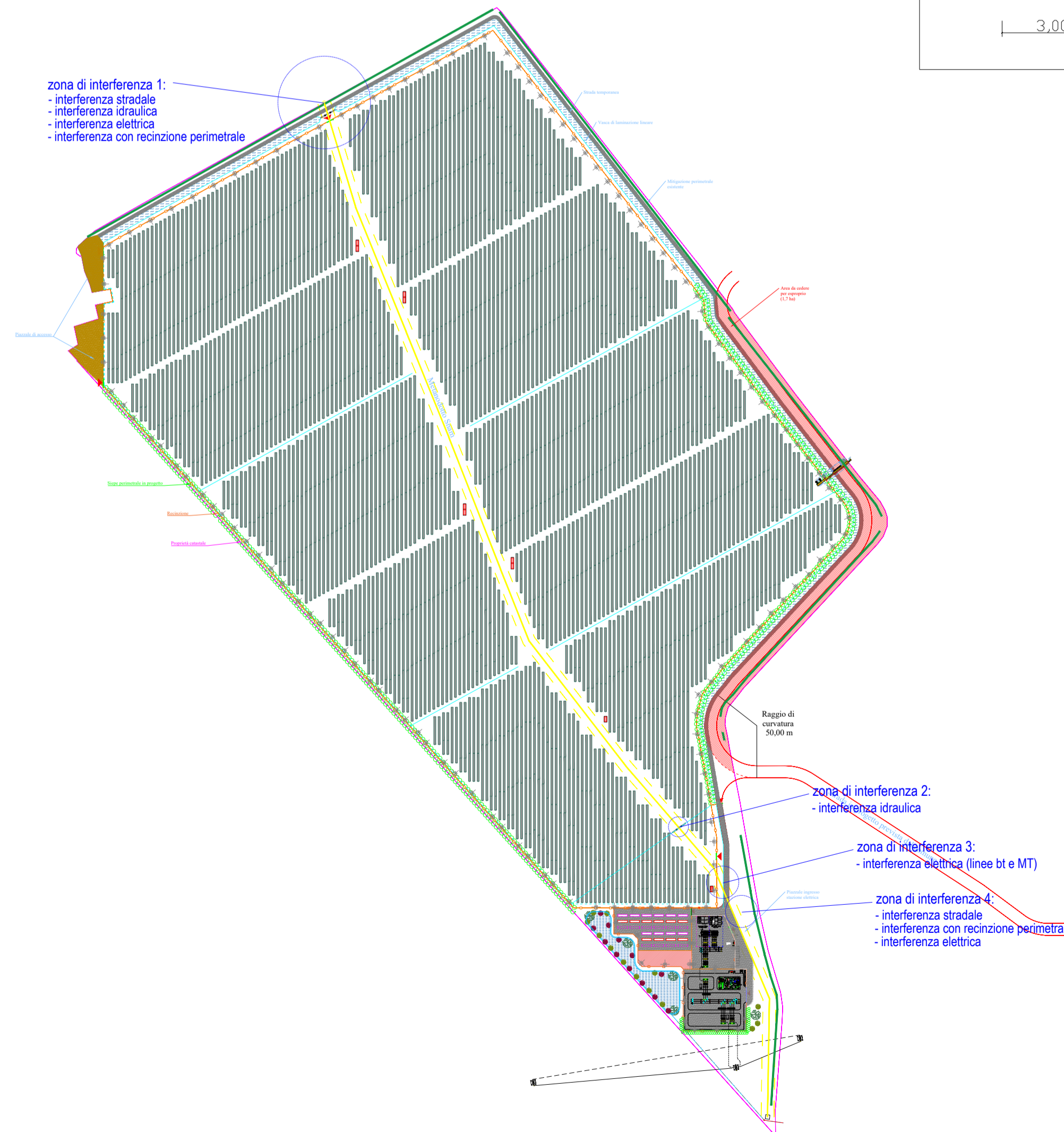
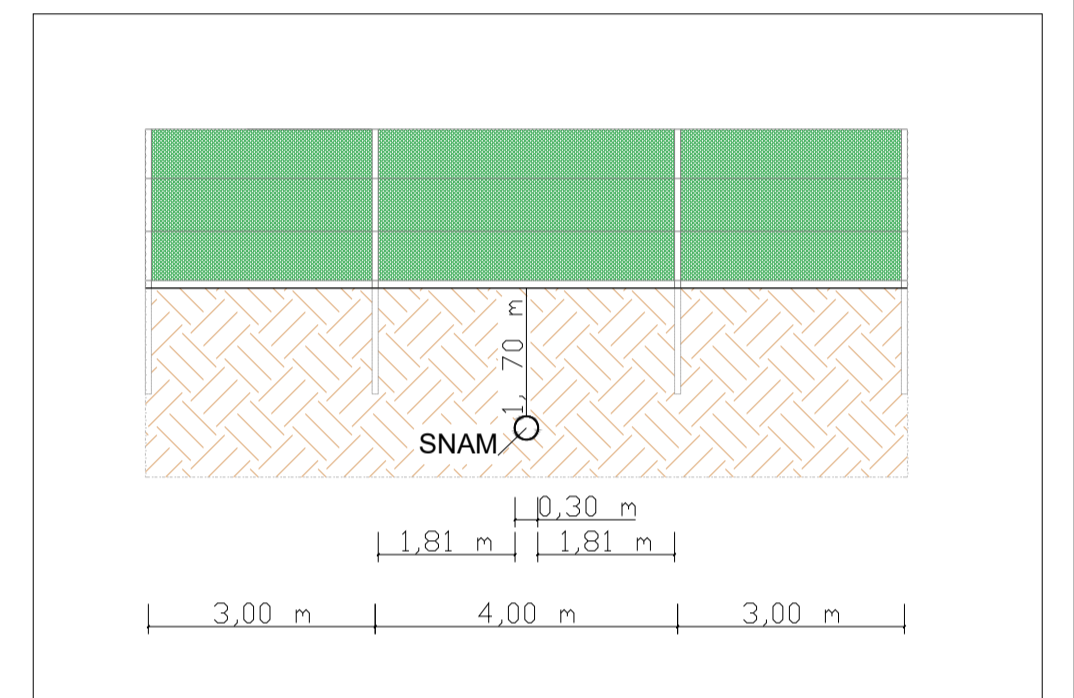
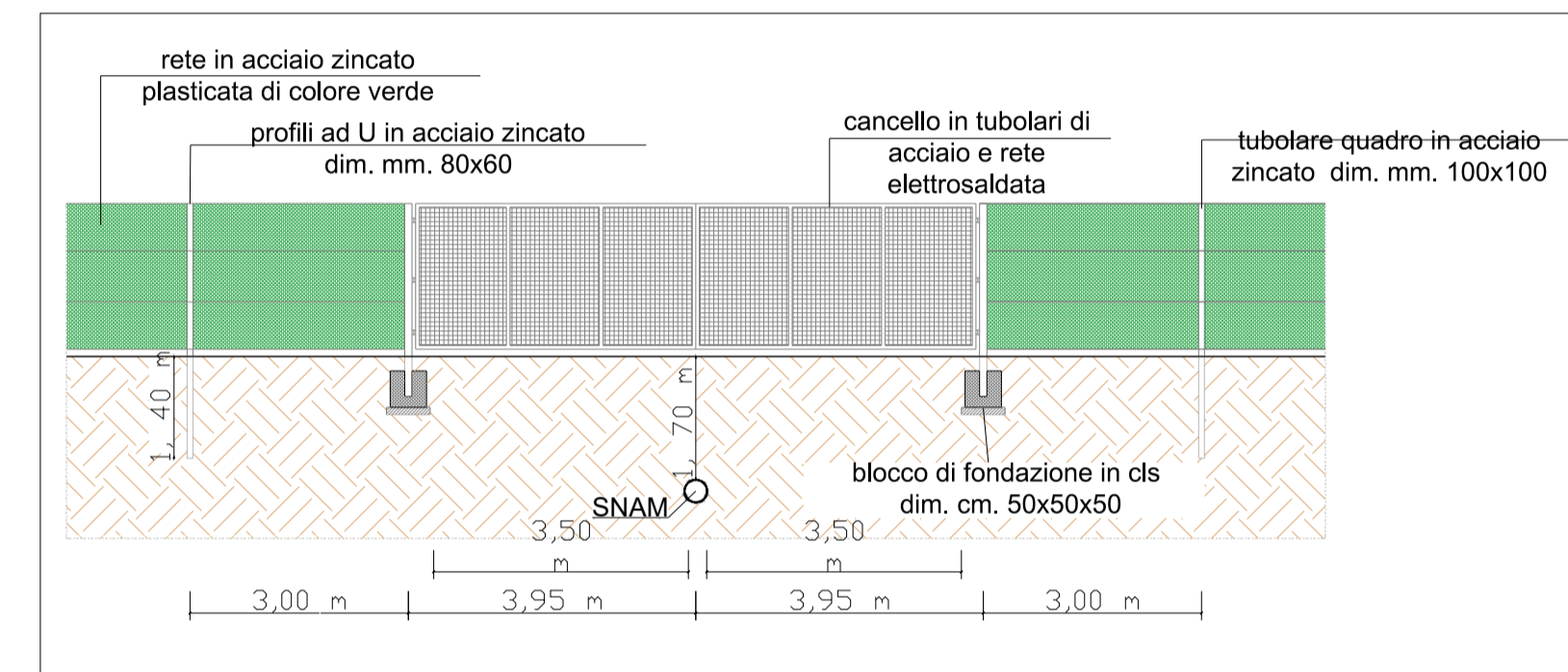
DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE DI TIPO IDRAULICO (ZONA 1 E ZONA 2):
 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA SNAM CON TUBAZIONE ACQUE METEORICHE (BOTTE SIFONE) SCALA 1:50



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	Oggetto: STATO DI PROGETTO: INTERFERENZE CON METANODOTTO	Project Manager: Ing. Giovanni Cio Tel. +39 349 0737323 giovanni.cio@ingpec.eu			
Studio Ambientale IMQ eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agrogeometrico Sea Tuscia Srl SPIN OPI 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			
Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@gmail.com					
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cio
01	Dicembre 2022	Integrazioni commissione PNIEC	Geom. Mihai Bondac	Ing. Roberta Brichese	Ing. Giovanni Cio
Formato:	A1	Società proponente		AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filippini 31 - 45021 Badia Polesine (RO) P.IVA 01601730292 - www.agrovoltaita.it	
SCALA:	VARIE				