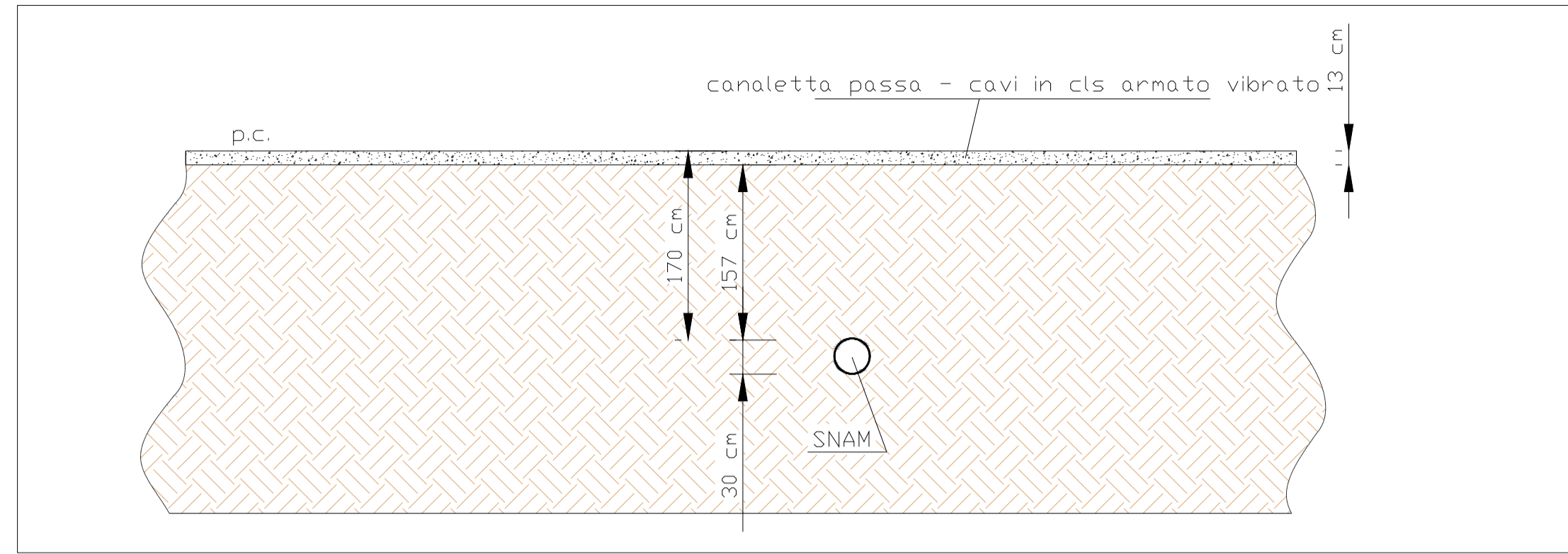
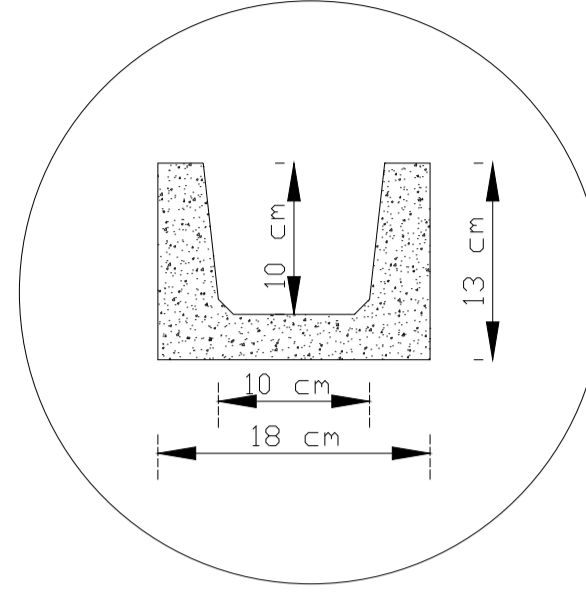


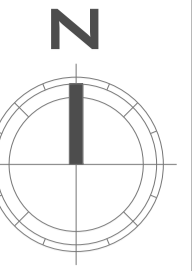
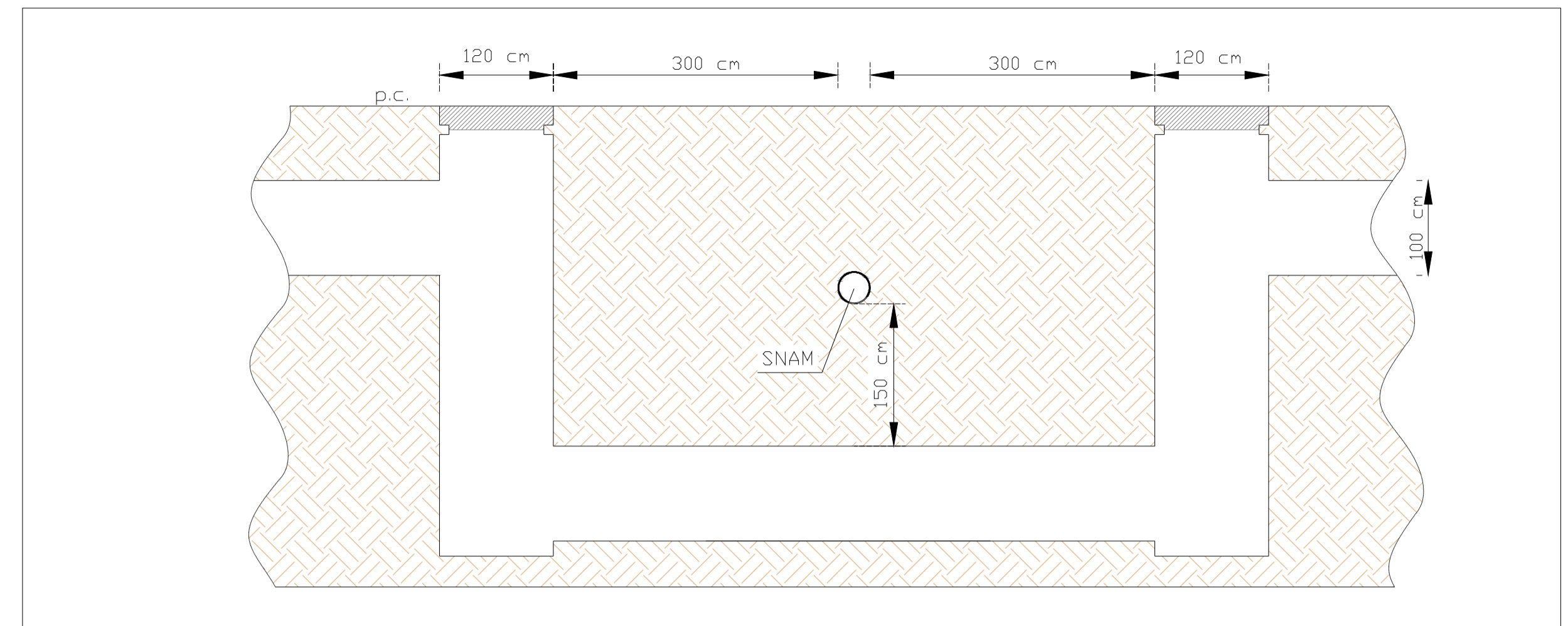
DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE DI TIPO ELETTRICO (ZONA 1 E ZONA 3):
 ATTRAVERSAMENTO DELLA FASCIA DI RISPETTO CON UNA CANALETTA PASSA - CAVI IN CLS ARMATO VIBRATO
 SCALA 1:50



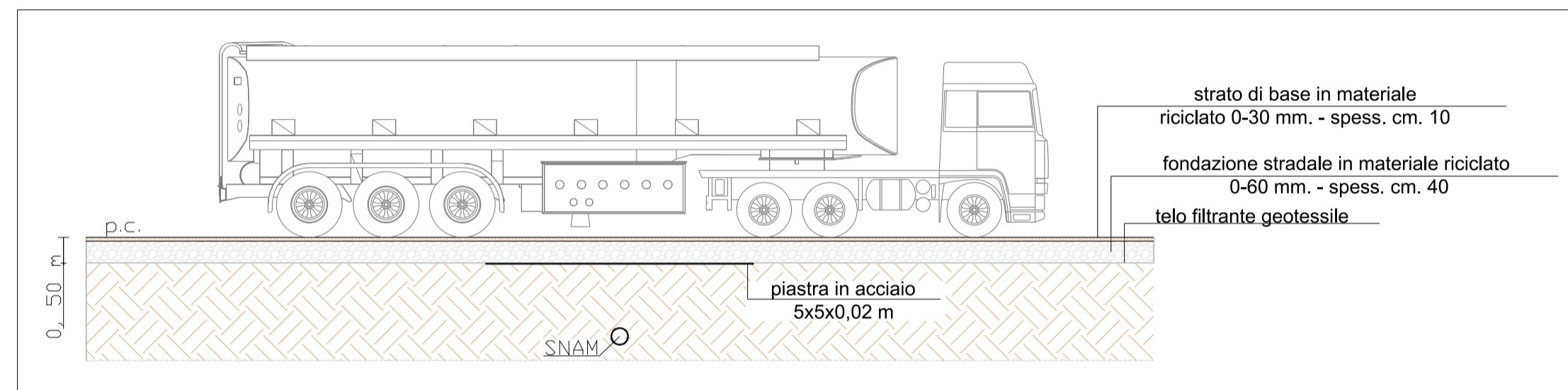
DETTAGLIO CANALETTA
 PASSA - CAVI
 SCALA 1:5



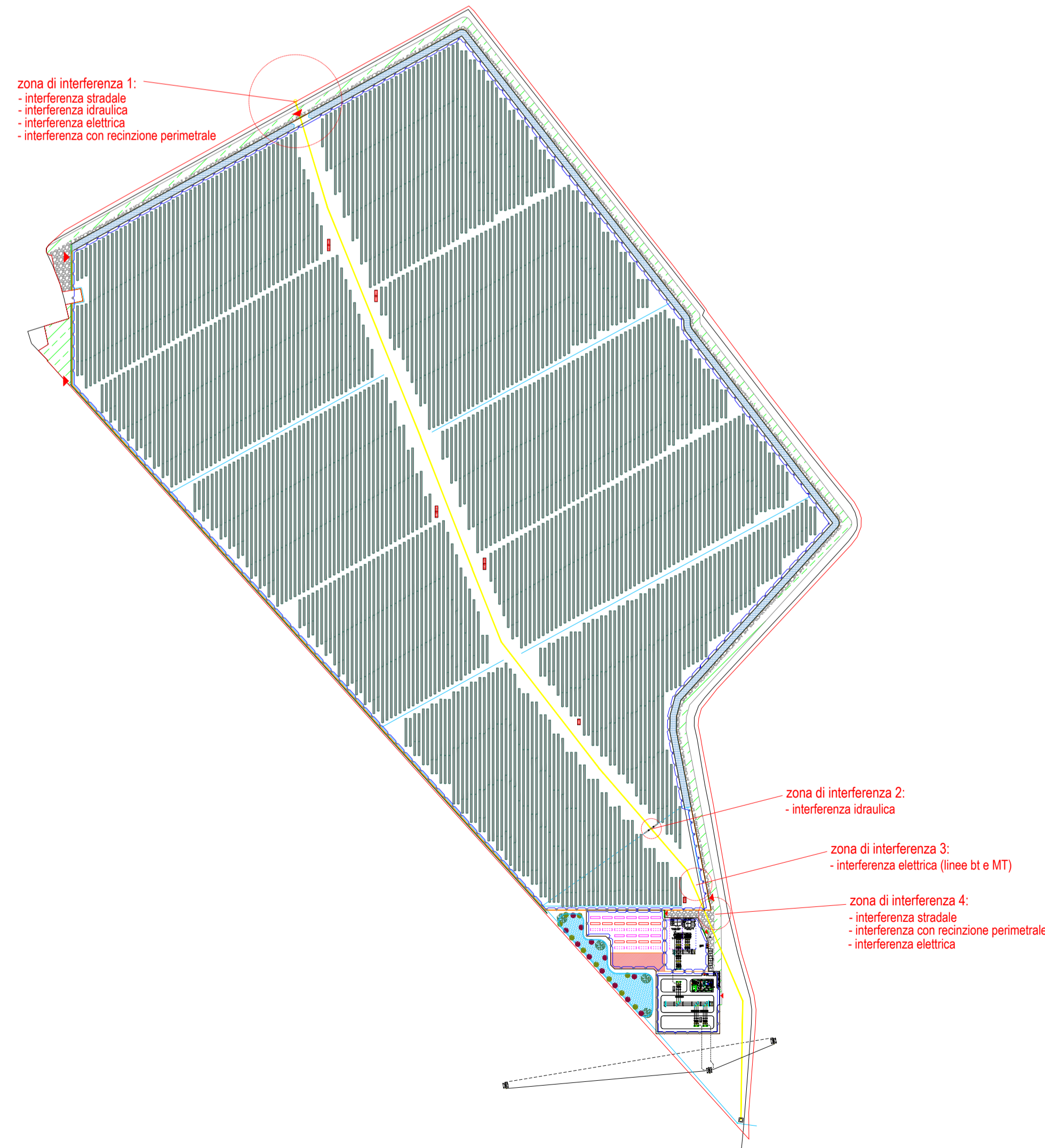
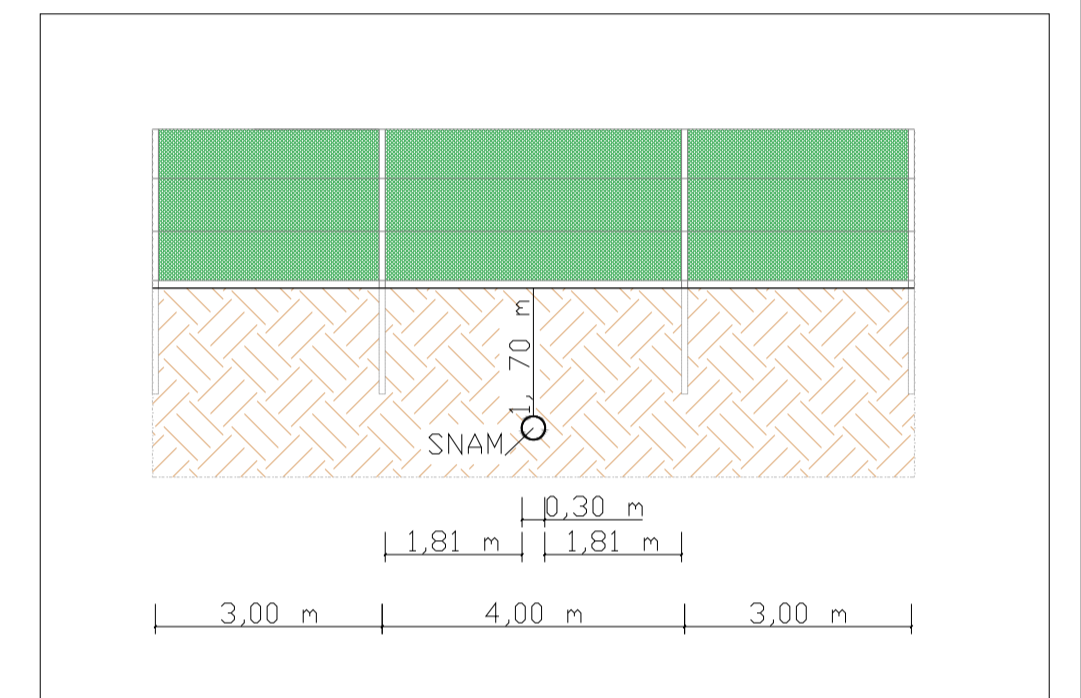
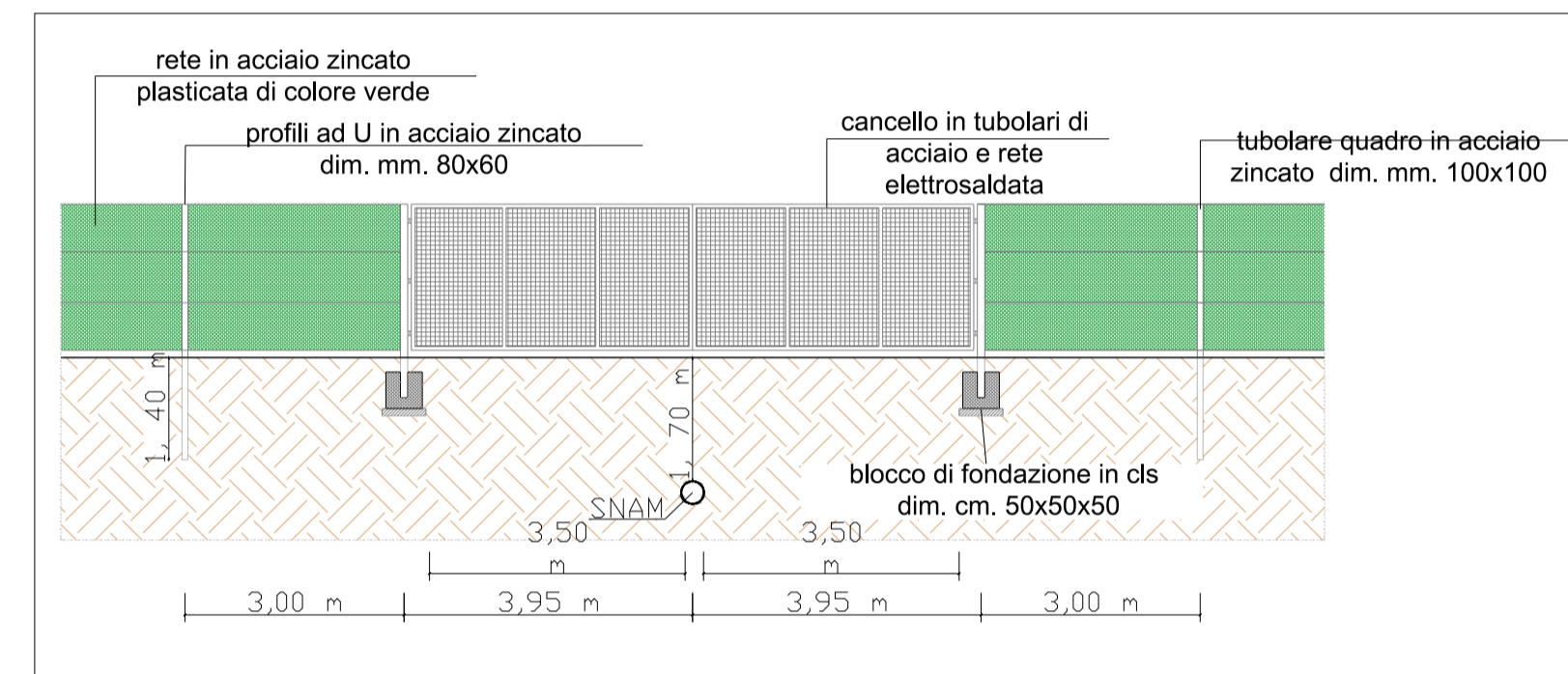
DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZE DI TIPO IDRAULICO (ZONA 1 E ZONA 2):
 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA SNAM CON TUBAZIONE ACQUE METEORICHE (BOTTE SIFONE) SCALA 1:50



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
	Nuova siepe piantumata
	Fascia boscata esistente
	Recinzione
	Confine della proprietà
	Metanodotto
	sifone
	Inseguitori mono-assiali di diverse lunghezze
	Cabine bt/MT per ogni sottocampo
	Rete di raccolta acque meteoriche
	Accesso carrabile
	Linea AT di Progetto
	Linea AT esistente
	Unità inverter da 5 Mw con una batterie da 1h di autonomia e predisposizione per una eventuale batteria di potenziamento
	Nuva sistemazione a verde
	Percorso stradale in materiale stabilizzato
	volumi di invaso



MINISTERO DELLA
 TRANSAZIONE
 ECOLOGICA



REGIONE
 VENETO



COMUNE
 DI
 ROVERIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
 AGROVOLTAICO
 DA 49.004,28 kWp



PRESENTAZIONE V.I.A. STATALE
 PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: TAV. 17	Oggetto: STATO DI PROGETTO: INTERFERENZE CON METANODOTTO	Project Manager Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu												
Studio Ambientale eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agrozoomico Sea Tuscia Srl SPAV OFF ACCADEMICO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA Seaitalia.com info@seaitalia.com	Studio Geologico e 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@s-te-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Logistica e Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009981 ing.gromani@gmail.com												
Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@gmail.com	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Oggetto della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Dicembre 2021</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Mihai Bondac</td> <td>Ing. Giuseppe Romani</td> <td>Ing. Giovanni Cis</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione									
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis									
Formato: A1	Società proponente AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filipp. 31 - 46021 Bada Padovina (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltaca.it													
SCALA: 1:5000														