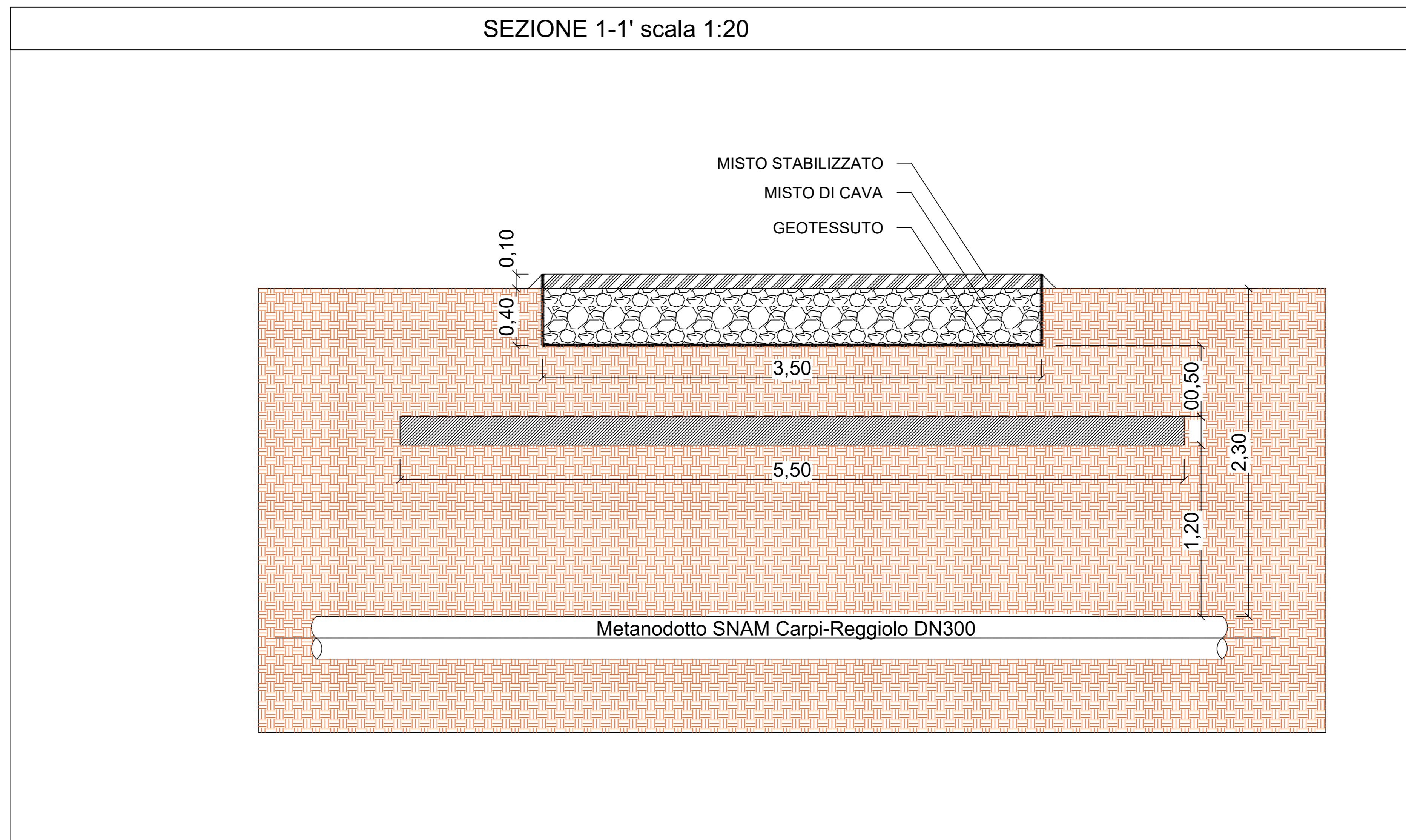
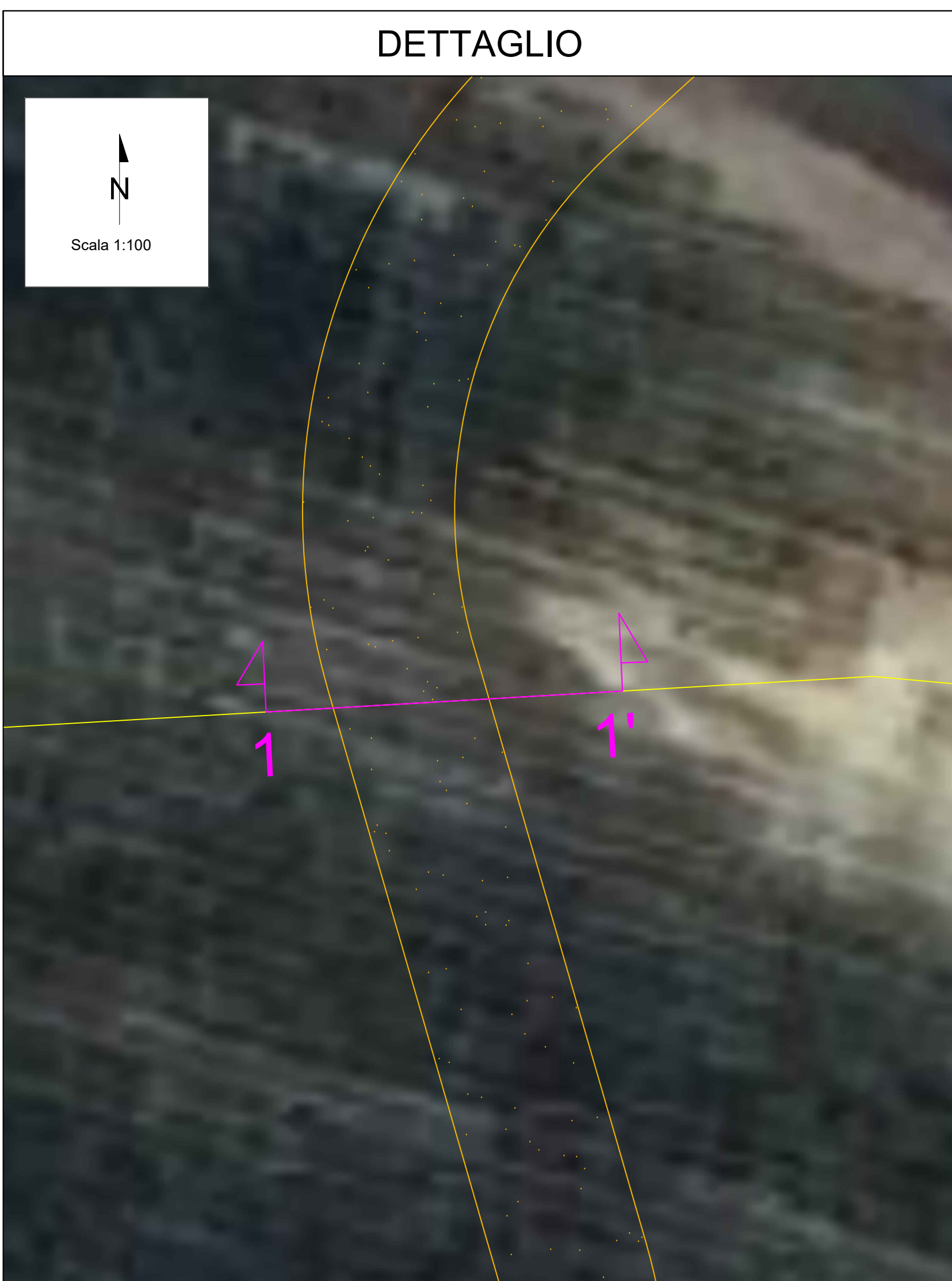


# PLANIMETRIA PASSAGGIO MEZZI SU CONDOTTA SNAM



LEGGENDA	
	Recinzione
	Recinzione Sottostazione di Utenza (SEU) 30/36 kV
	Metanodotto "Carpi-Reggiolo"
	Accesso
	Fascia di mitigazione (5 m)
	Bosco misto planiziale autoctono
	Strutture 1x48
	Strutture 1x24
	Strutture 1x12
	T.U. 5120 kVA
	Sottostazione elettrica di utenza (SEU) 30/36 kV
	Viabilità interna (3,5 m)
	Viabilità interna di servizio (3 m)
	Vasca di laminazione

DESCRIZIONE	
Lavori in corrispondenza del metanodotto snam	
Informazioni generali:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>prima dell'inizio lavori il passaggio dei mezzi pesanti e mezzi di cantiere dovrà essere concordato con snam per la eventuale predisposizione di opere provvisorie di protezione</li> <li>dispersori di terra dell'eventuale impianto di protezione catodica dovranno essere posati ad almeno 150 m dal metanodotto</li> <li>in prossimità del metanodotto i lavori dovranno essere eseguiti a mano e tutti gli interventi devono essere eseguiti alla presenza del personale snam</li> <li>i lavoratori dovranno essere edotti dei rischi specifici di cantiere</li> <li>prima dell'inizio dei lavori dovrà essere effettuato un sopralluogo con snam e redatto verbale di picchettamento, al quale dovrà partecipare la ditta esecutrice dei lavori e la compagnia assicuratrice</li> <li>deve essere interposta una lastra in cls (5,50 x 2,00 x 0,2 m) tra le superfici affacciate ed il metanodotto, e sopra il punto di incrocio si rimanda alla fase esecutiva l'individuazione delle tecniche e delle modalità specifiche atte alla protezione del metanodotto.</li> </ul>	



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	24/02/2024	Rev 01	V. Nardi	F. Strati	L. Spaconi
00	23/05/2023	Emissione definitiva	V. Nardi	V. Bonfanti	L. Spaconi

	Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)				
	FILE NAME: FAR_ENG_TAV_044_1_PLANIMETRIA_PASSAGGIO_MEZZI_SU_CONDOTTA_SNAM.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY: VERIFIED BY: COLLABORATORS:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE: FAB ENG TAV 044 1			