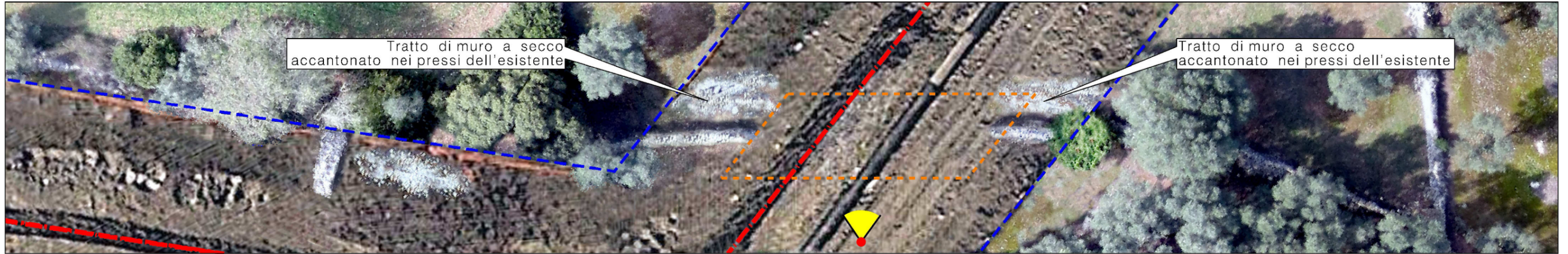
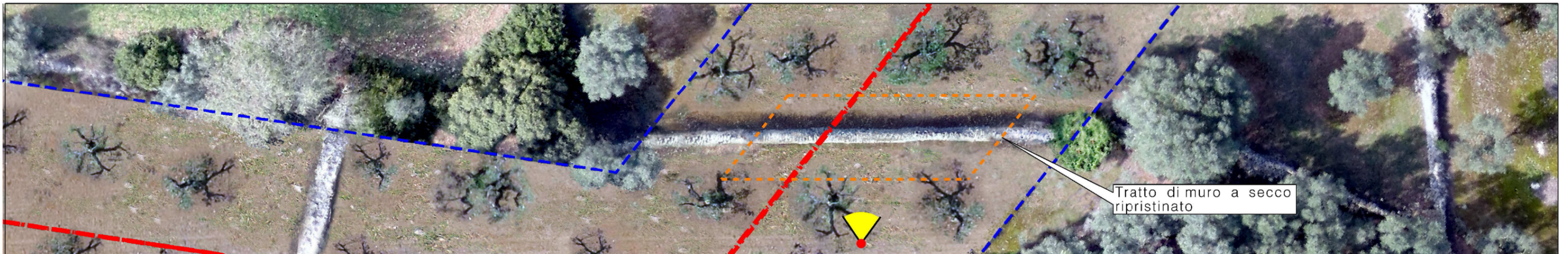


STRALCIO PLANIMETRICO STATO DIFATTO (vedi fig. 2 di 4) - SCALA 1:300



STRALCIO PLANIMETRICO IN CORSO D'OPERA (vedi fig. 3 di 4) - SCALA 1:300



STRALCIO PLANIMETRICO POST OPERAM (vedi fig. 4 di 4) - SCALA 1:300

**LEGENDA**

-  Aree di smantellamento muro a secco
-  Limite area di occupazione lavori
-  Metanodotto in progetto
-  Punto di ripresa fotografica / simulazione

0	10/08/16	EMISSIONE PER PERMESSI	A. SPADACINI	M. BEGINI	H. D'ALDI F. FERRINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		 <b>SNAM RETE GAS</b>  <small>Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5282</small>	COMMESSA <b>NR/13167</b>	CODICE TECNICO <b>16153</b>	
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			DIS. N. <b>SC-MS-002</b>		
SIMULAZIONE FOTOGRAFICA LAVORI SUI MURETTI A SECCO CROLLATI O MOLTO ALTERATI STATO ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA E POST OPERAM			REVISIONE 0		
			FG 1	DI 4	
			SCALA 1300		

STATO ANTE OPERAM: STATO DI FATTO



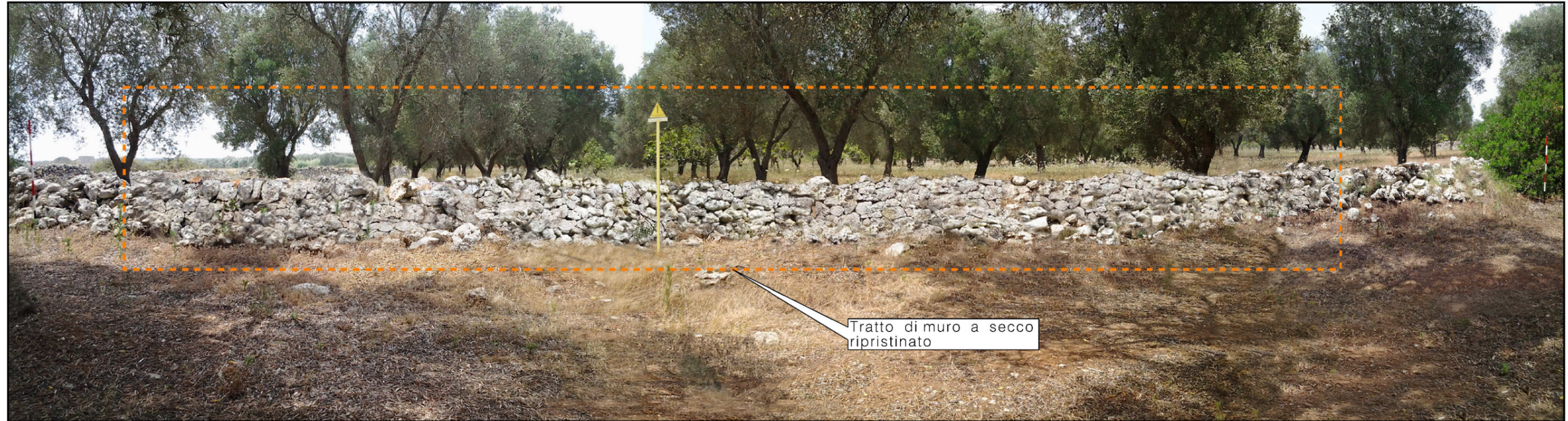
 <b>SNAM RETE GAS</b>	PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5282	COMMESSA <b>NR/13167</b>	CODICE TECNICO <b>16153</b>
		DIS. N. <b>SC-MS-002</b>	
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar		REVISIONE <b>0</b>	
		FG <b>2</b>	DI <b>4</b>
SIMULAZIONE FOTOGRAFICA LAVORI SUI MURETTI A SECCO CROLLATI O MOLTO ALTERATI STATO ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA E POST OPERAM		SCALA <b>-</b>	

STATO IN CORSO D'OPERA: DEMOLIZIONE PARZIALE E TEMPORANEA DEL MURETTO



 <b>SNAM RETE GAS</b>	PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5282	COMMESSA <b>NR/13167</b>	CODICE TECNICO <b>16153</b>
		DIS. N. <b>SC-MS-002</b>	
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar		REVISIONE <b>0</b>	
		FG <b>3</b> DI <b>4</b>	SCALA <b>-</b>
SIMULAZIONE FOTOGRAFICA LAVORI SUI MURETTI A SECCO CROLLATI O MOLTO ALTERATI STATO ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA E POST OPERAM			

STATO POST OPERAM: RIPRISTINO MURETTO A SECCO



 <b>SNAM RETE GAS</b>	PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5282	COMMESSA <b>NR/13167</b>	CODICE TECNICO <b>16153</b>
		DIS. N. <b>SC-MS-002</b>	
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar		REVISIONE <b>0</b>	
		FG <b>4</b>	DI <b>4</b>
SIMULAZIONE FOTOGRAFICA LAVORI SUI MURETTI A SECCO CROLLATI O MOLTO ALTERATI STATO ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA E POST OPERAM		SCALA <b>-</b>	