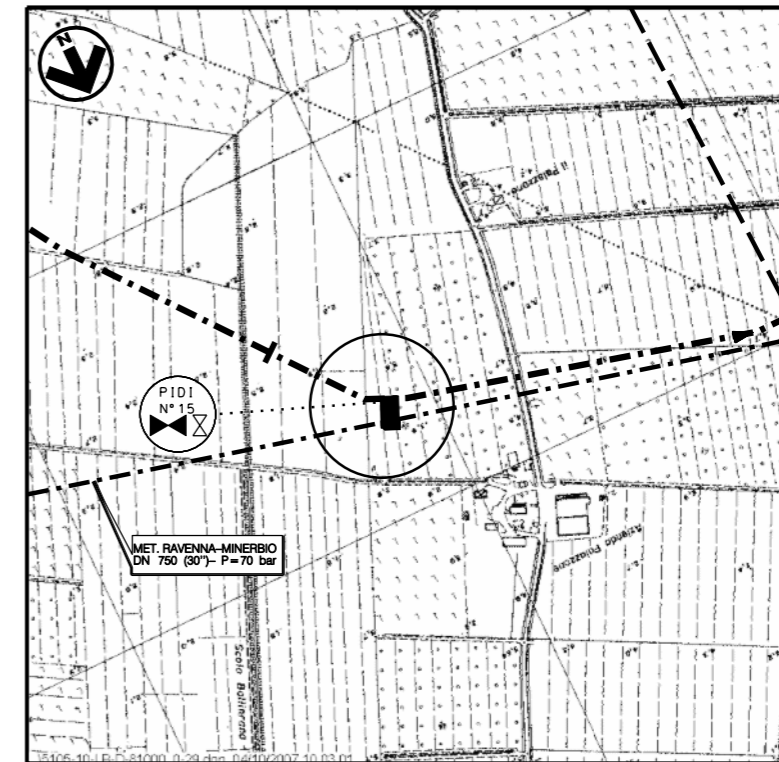


STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
 COMUNE DI ALFONSINE F.95  
 COMUNE DI ALFONSINE F.94  
 COMUNE DI ALFONSINE F.106

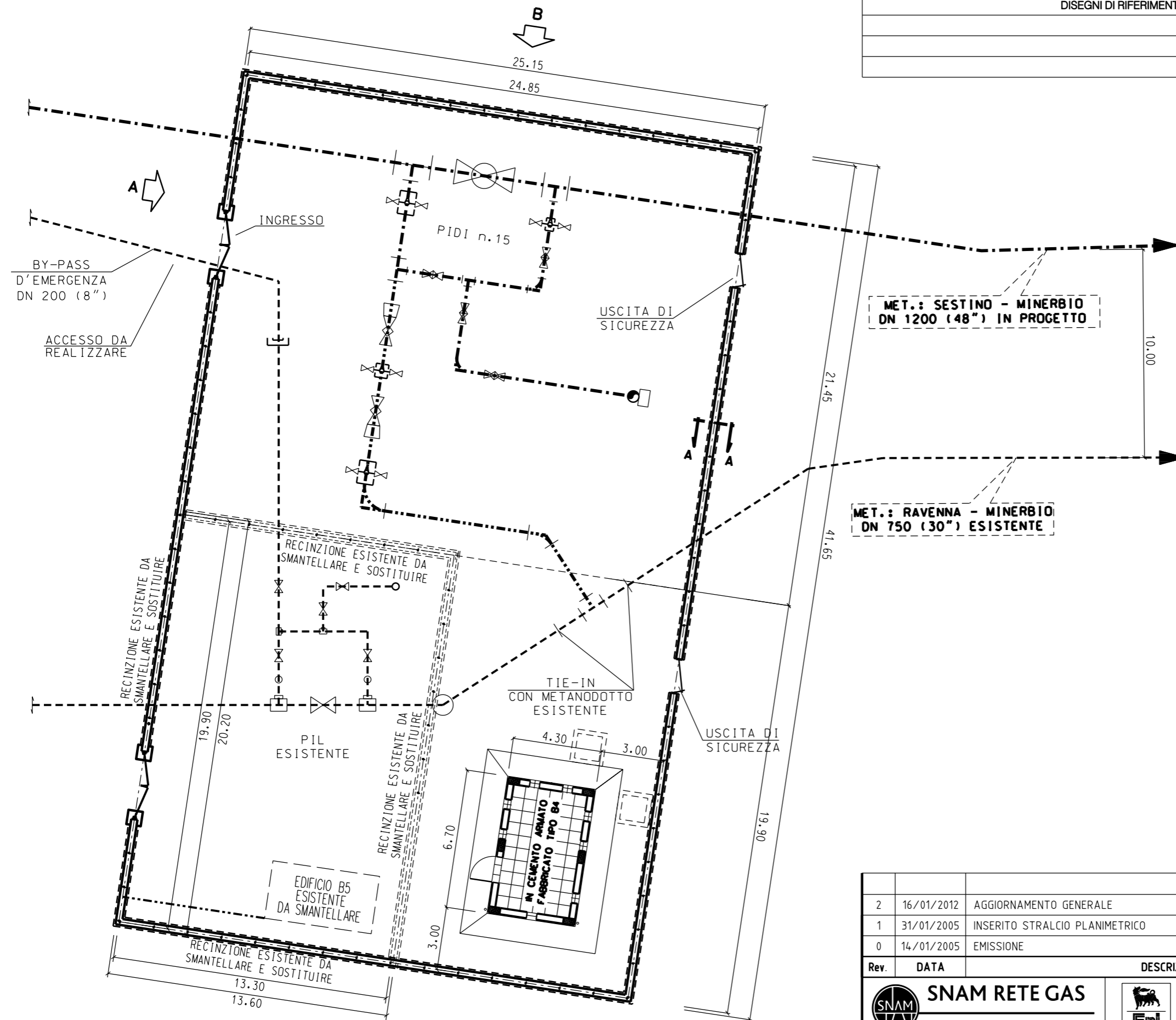
**LEGENDA**

- METANODOTTO IN PROGETTO
- METANODOTTO ESISTENTE



COROGRAFIA 1:10000  
 CTR 222082 - CTR 222083

2	16/01/2012	AGGIORNAMENTO GENERALE	RICCI	CASATI	SABBATINI
1	31/01/2005	INSERITO STRALCIO PLANIMETRICO	BENNI	CASATI	MATTEUCCI
0	14/01/2005	EMISSIONE	BENNI	CASATI	MATTEUCCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				COMMESSA 663100	UNITA' N. 000
METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			DIS. N. LC-D-83374		
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15 Loc. C.na S. Anna			REVISIONE 2		
			FG.	1	DI 3
			SCALA		



MET.: SESTINO - MINERBIO  
DN 1200 (48") IN PROGETTO

MET.: RAVENNA - MINERBIO  
DN 750 (30") ESISTENTE

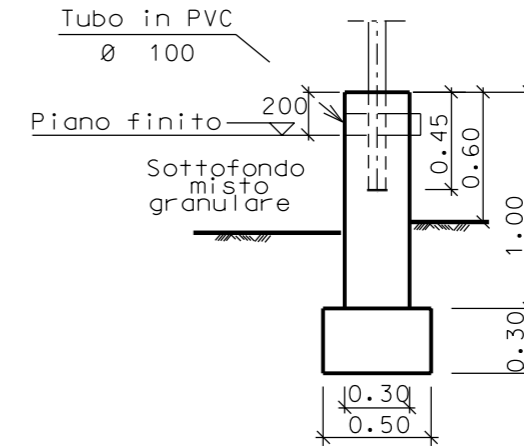
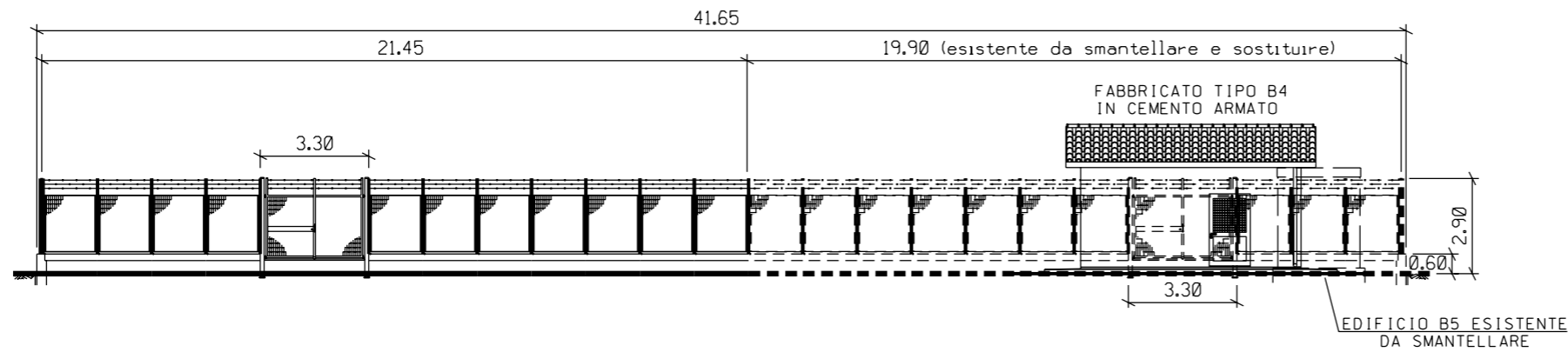
**LEGENDA**

- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - METANODOTTO ESISTENTE
- · - · - INTERCONNESSIONE SUL MET. RAVENNA - MINERBIO

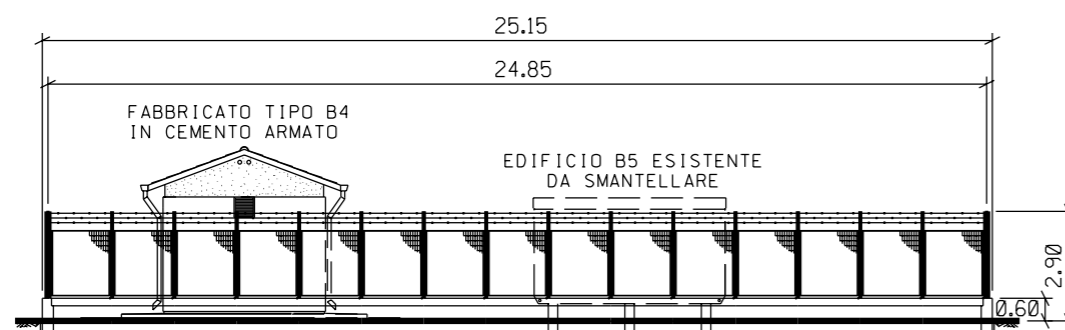
Le misure sono espresse in metri

2	16/01/2012	AGGIORNAMENTO GENERALE	RICCI	CASATI	SABBATINI
1	31/01/2005	INSERITO STRALCIO PLANIMETRICO	BENNI	CASATI	MATTEUCCI
0	14/01/2005	EMISSIONE	BENNI	CASATI	MATTEUCCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>SNAM RETE GAS</b>	PROGETTISTA		COMMESSA
			<b>Snamprogetti</b>		UNITA' N.
		METANODOTTO SESTINO - MINERBIO			663100
		DN 1200 (48") P 75 bar			000
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15			DIS. N.		
Loc. C.na S. Anna			LC-D-83374		
			REVISIONE 2		
			FG. 2	DI 3	
			SCALA 1:200		

PROSPETTO A



PROSPETTO B



2	16/01/2012	AGGIORNAMENTO GENERALE	RICCI	CASATI	SABBATINI
1	31/01/2005	INSERITO STRALCIO PLANIMETRICO	BENNI	CASATI	MATTEUCCI
0	14/01/2005	EMISSIONE	BENNI	CASATI	MATTEUCCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA <b>Snamprogetti</b>		
COMMESSA <b>663100</b>			UNITA' N. <b>000</b>		
METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			DIS. N. <b>LC-D-83374</b>		
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15 Loc. C.na S. Anna			REVISIONE <b>2</b>		
			FG. 3	DI 3	
			SCALA 1:200		

Le misure sono espresse in metri