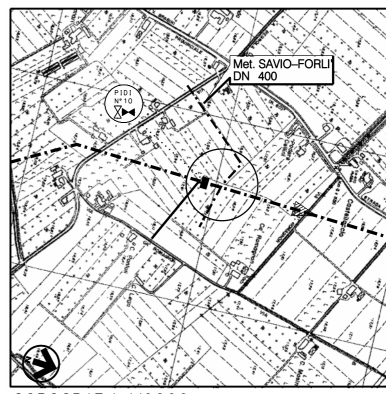


STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000 COMUNE DIFORLI' F.77

----- METANODOTTO IN PROGETTO
----- METANODOTTO ESISTENTE

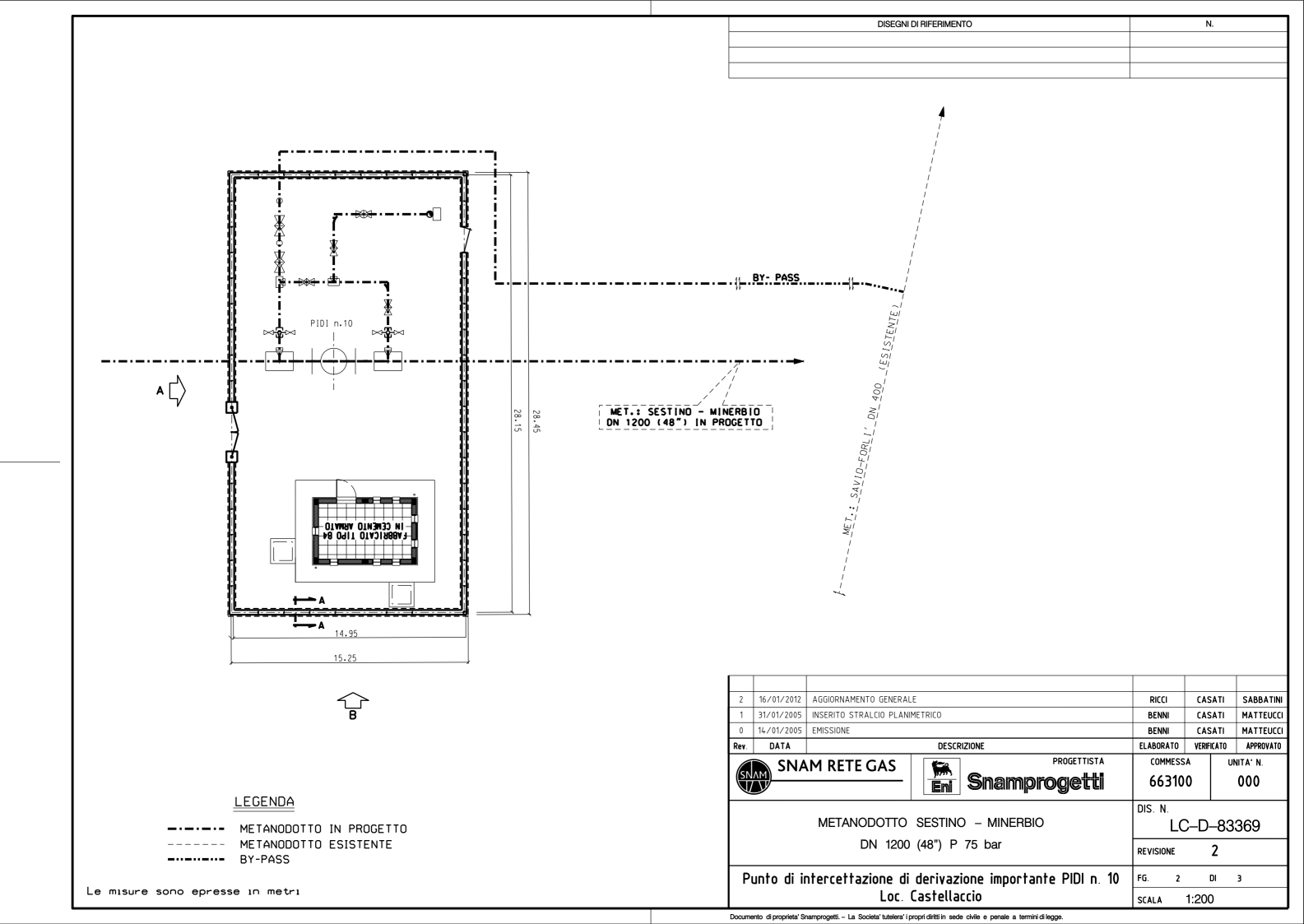
BY-PASS

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

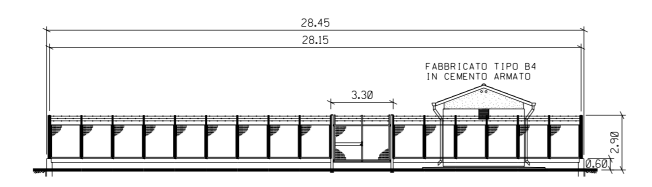


COROGRAFIA 1:10000 CTR 240102

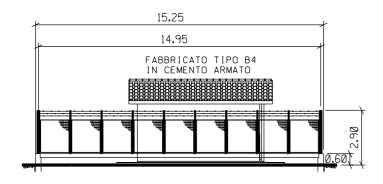
2	2 16/01/2012 AGGIORNAMENTO GENERALE				RICCI	CAS	ATI	SABBATINI
1	31/01/2005	INSERITO STRALCIO PLANI	METRICO		BENNI CAS		SATI	MATTEUCCI
0	14/01/2005	EMISSIONE	·		BENNI	CAS	ATI	MATTEUCCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE				VERIFICATO		APPROVATO
SNAM RETE GAS				PROGETTISTA	COMMESS	SA	UN	NITA' N.
SNAM			Eni	<b>Snamprogetti</b>	663100 000			000
METANODOTTO SESTINO – MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar				DIS. N. LC-D-83369				
				REVISIONE		2		
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 10 Loc. Castellaccio			FG. 1		DI	3		
			SCALA					
_								



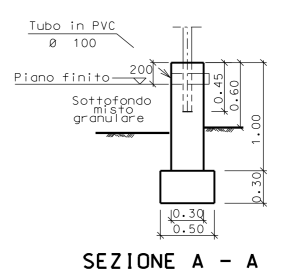
## PROSPETTO A



## PROSPETTO B



DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.



	<b>SNA</b>	M RETE GAS		PROGETTISTA	COMMESS	A	UNITA' N.
Rev.	DATA	DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO				O APPROVATO	
0	14/01/2005	EMISSIONE	BENNI	CASAT	I MATTEUCCI		
1	31/01/2005	INSERITO STRALCIO PLANIMETRICO			BENNI	CASAT	I MATTEUCCI
2	16/01/2012	AGGIORNAMENTO GENERAL	E	RICCI	CASAT	I SABBATINI	

٧.	DATA	DESCRIZIONE					VERIF	ICATO	APPROVAT	0
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA			COMMESSA		UNITA' N.		
N.	AM SINA	<b>Eni</b> Snamprogetti				66310	00	000		
METANODOTTO SESTINO – MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar					DIS. N.	C–D	-83	369		
					REVISIONE		2			
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 10					FG. 3		DI	3		
Loc. Castellaccio				SCALA	1:200	)				

Le misure sono epresse in metri