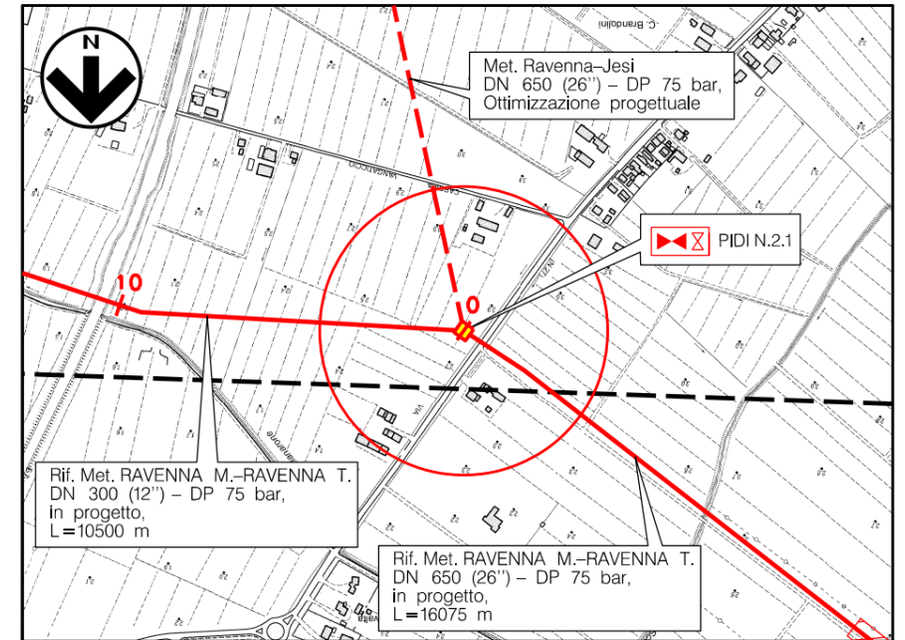


PIANTA RECINZIONE
Scala 1:200



Comune di RAVENNA - CTR n. F.240033
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

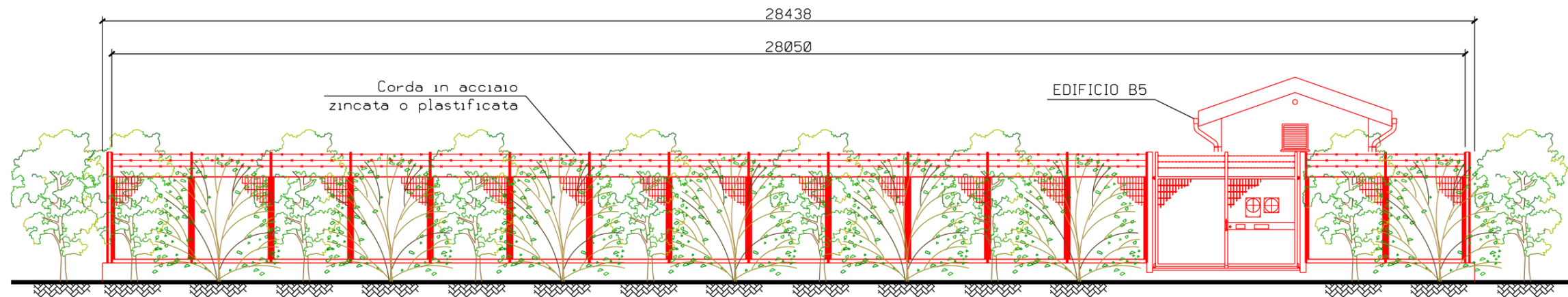
- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- OPERE IN PROGETTO



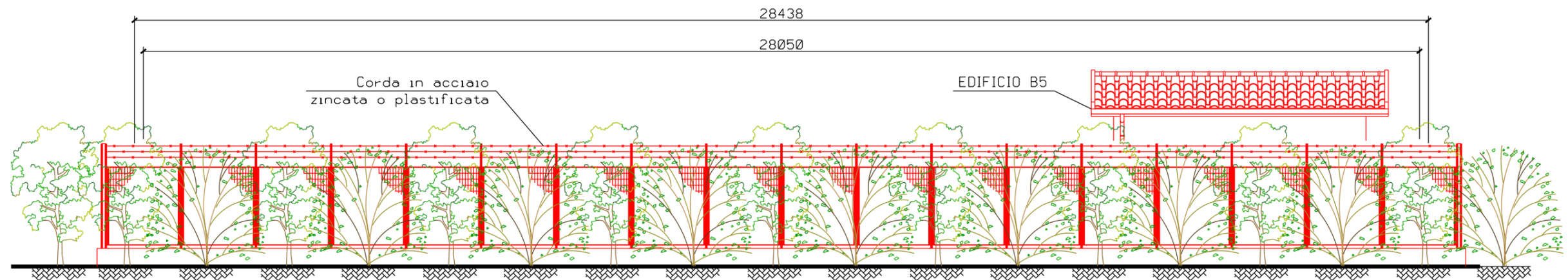
NOTE :

- L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO PERFETTAMENTE ORIZZONTALE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

0	06/11/18	EMISSIONE	ORLANDI	FAMULARI	LUMINARI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista		DISEGNO	
				ST.I-2.1	
Metanodotto:		RIF. MET. RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA DN 650 (26'') - DP 75 bar		FOGLIO 1 DI 3	
				REVISIONE 0	
				COMMESSA	
				NR/17135/R-L01	
				SCALA	
				1: 200	
				sostituisce il	
				sostituito dal	
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I. N. 2.1) DN 650 (26'') x DN 300 (12'') NEL COMUNE DI RAVENNA					

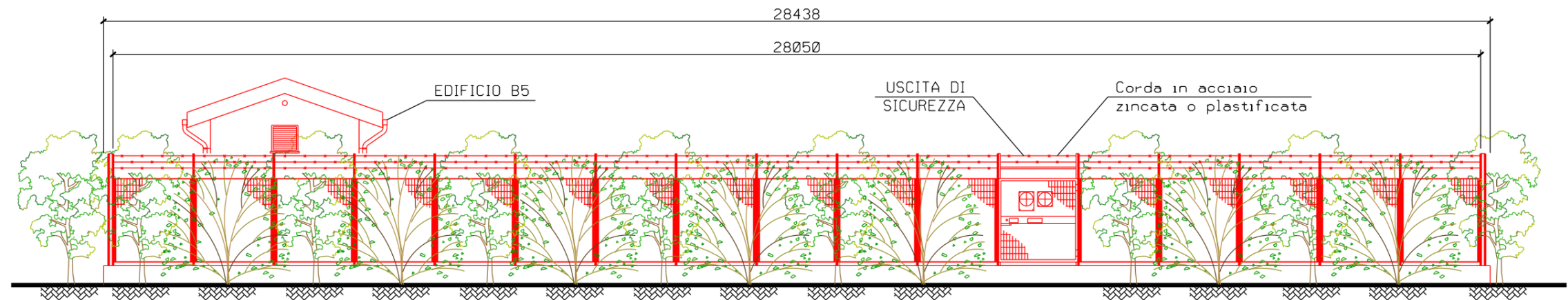


PROSPETTO A
Scala 1:100

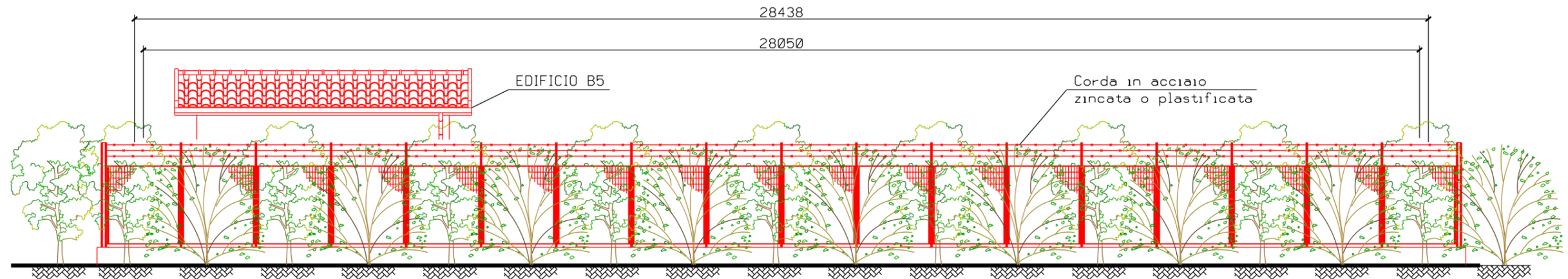


PROSPETTO B
Scala 1:100

0	06/11/18	EMISSIONE	ORLANDI	FAMULARI	LUMINARI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		DISEGNO ST.I-2.1 FOGLIO 2 DI 3	
Metanodotto: RIF. MET. RAVENNA MARE – RAVENNA TERRA DN 650 (26") – DP 75 bar			REVISIONE 0 COMMESSA NR/17135/R-L01		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I. N. 2.1) DN 650 (26") x DN 300 (12") NEL COMUNE DI RAVENNA			SCALA 1:100 sostituisce il sostituito dal		



PROSPETTO C
Scala 1:100



PROSPETTO D
Scala 1:100

0	06/11/18	EMISSIONE	ORLANDI	FAMULARI	LUMINARI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario  SNAM RETE GAS		Progettista  COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	DISEGNO ST.I-2.1 FOGLIO 3 DI 3		
Metanodotto: RIF. MET. RAVENNA MARE – RAVENNA TERRA DN 650 (26") – DP 75 bar			REVISIONE 0 COMMESSA NR/17135/R-L01		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I. N. 2.1) DN 650 (26") x DN 300 (12") NEL COMUNE DI RAVENNA			SCALA 1:100 sostituisce il sostituito dal		