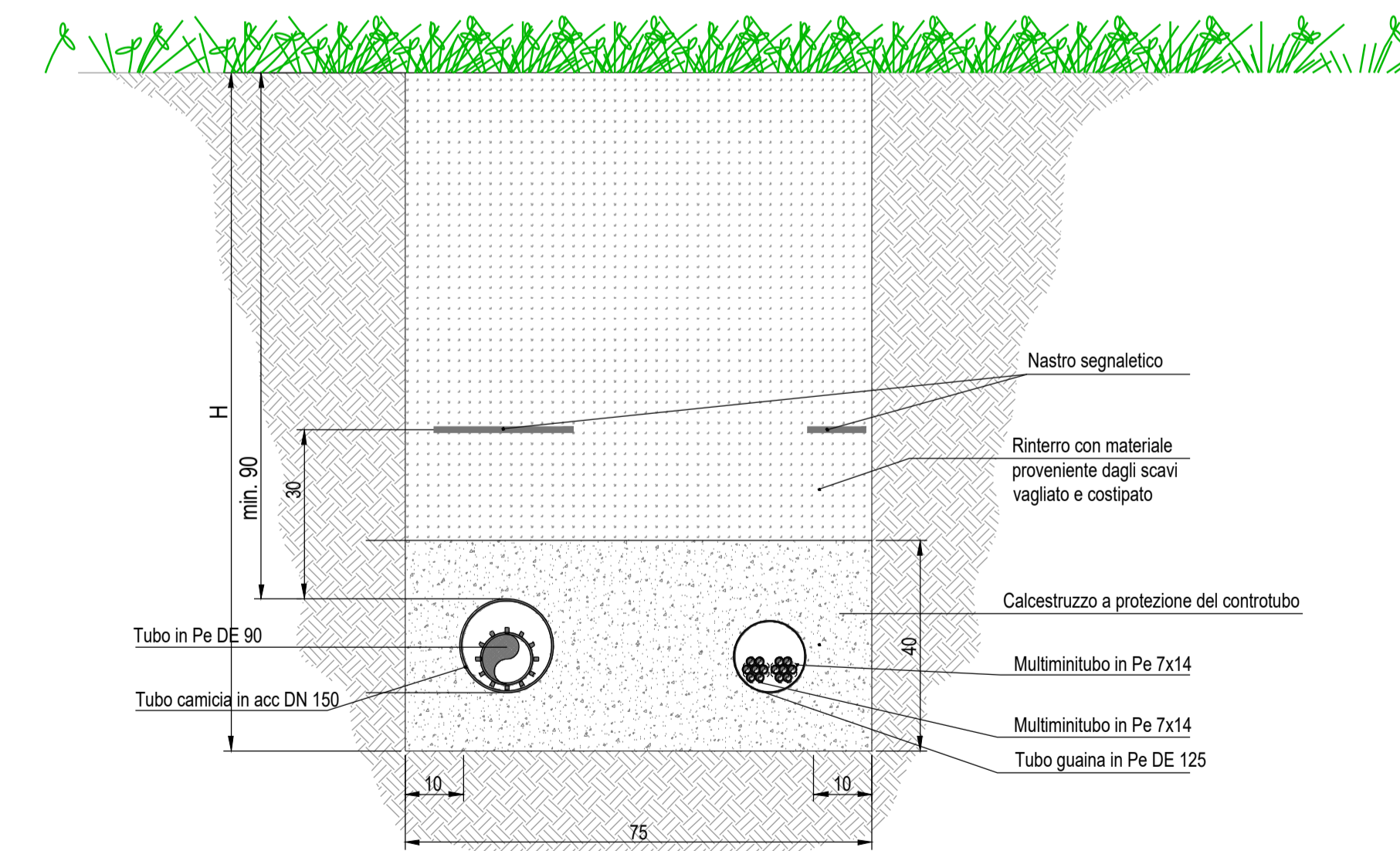
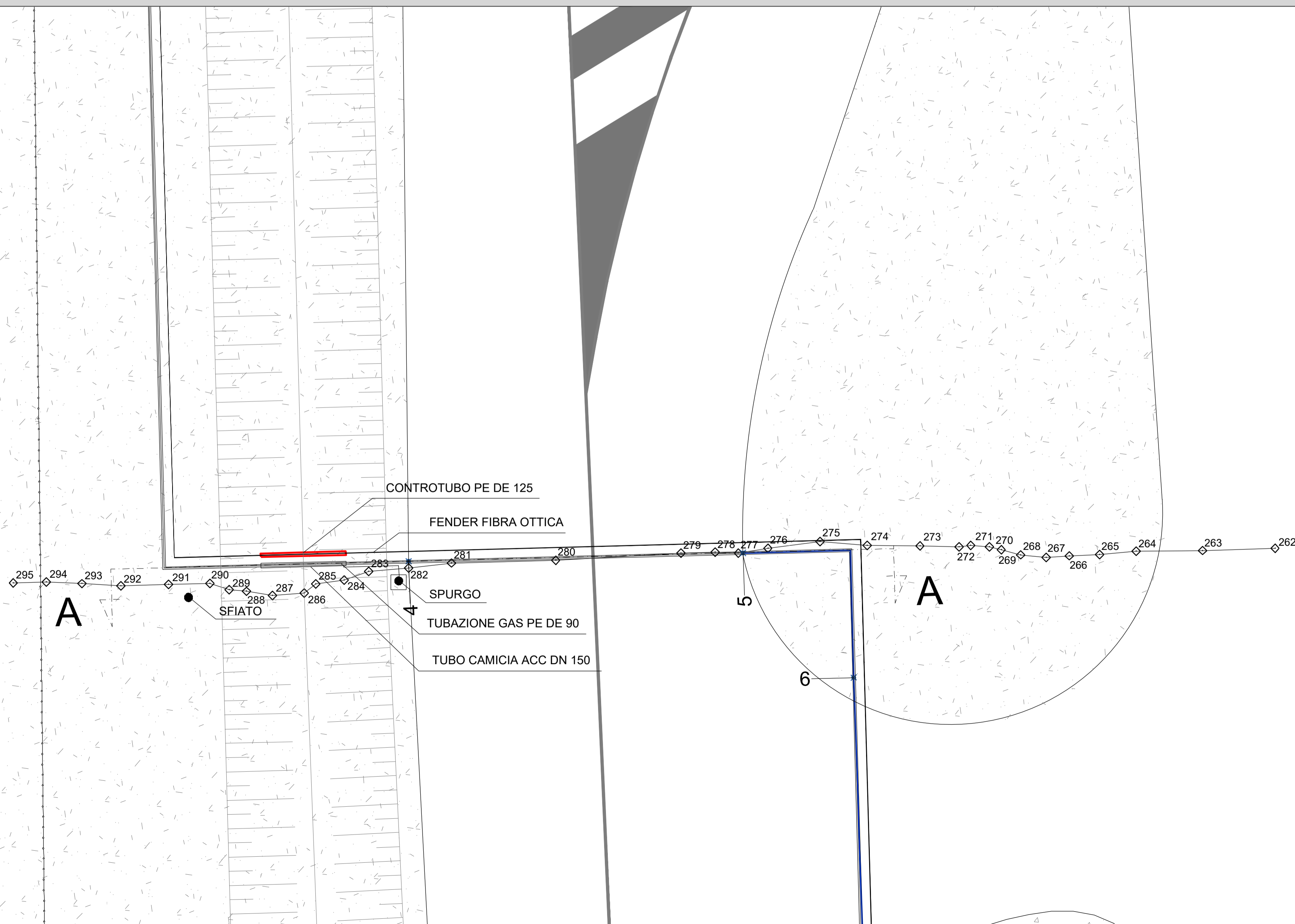
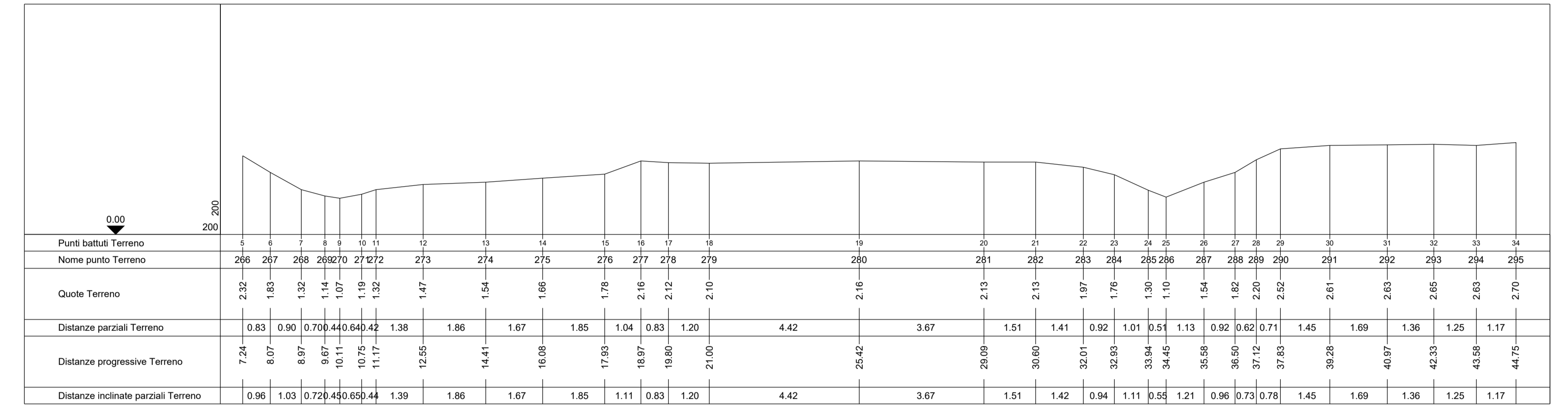


LEGENDA

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Condotta gas in PE | 8. Terreno naturale |
| 2. Tubo di sfiato munito di presa rilevamento gas con cappuccio tagliafiamma | 9. Spurgo |
| 3. Tubo camicia in acciaio | 10. Nastro segnalatore |
| 4. Fascia termorestringente in PE | |
| 5. Sabbia | |
| 6. Collari distanziatori | 381. Punti di rilievo |
| 7. Rinterro | 42. Picchetti |
| 7a. Calcestruzzo a protezione del controtubo | |



REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI		MANDANTI	
CAPOGRUPPO Industria Ingegneria Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)			
Dott. Ing. Mauro Mannoni		Dott. Geol. Alessandro Melis	Dott.ssa Archeol. Laura Sedda
		Dott. Ing. Dario Maccioni	

ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONE STRADALE N.1**
ATTRaversamento di Strada Consortile VIA ABAROSSA

ALLEGATO: **65**

Data: **SETTEMBRE 2020** CUP: CIG: SCALA: **VARIE**

IL PRESIDENTE (Prof. Massimiliano Daga) IL DIRETTORE (Dott. Marcello Siddu)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pirredda)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0	settembre 2020	prima emissione			

Codice Elaborato: **PAI N 01 P D 01 G 0 6 5 R 0 0**