

BoQ - Pozzetti Prefabbricati	
Tipo	Conteggio
Custom	1
Tipo B - 40x40x40cm	1
Tipo C - 50x50x50cm	4
Tipo E - 80x80x100cm	8
Tipo F - 100x100x120cm	38
Tipo G - 50x50x75cm	6
Tipo H - 60x60x85cm	1
Tipo I - 40x40x65cm	2

BoQ - Tubazioni elettriche	
Diametro esterno	Lunghezza [m]
100 mm	760
160 mm	130
250 mm	145

Tubazioni Smaltimento Acquee - Scarico Acque Nere	
Diametro	Lunghezza [m]
100 mm	3

Tubazioni Smaltimento Acquee - Linea Adduzione	
Lunghezza [m]	
16	

BoQ - Cunicoli			
Famiglia	Larghezza	Profondità	Lunghezza
ITF_SSE_STU_Cunicolo	0.5	0.5	37.9

LEGENDA SIMBOLI

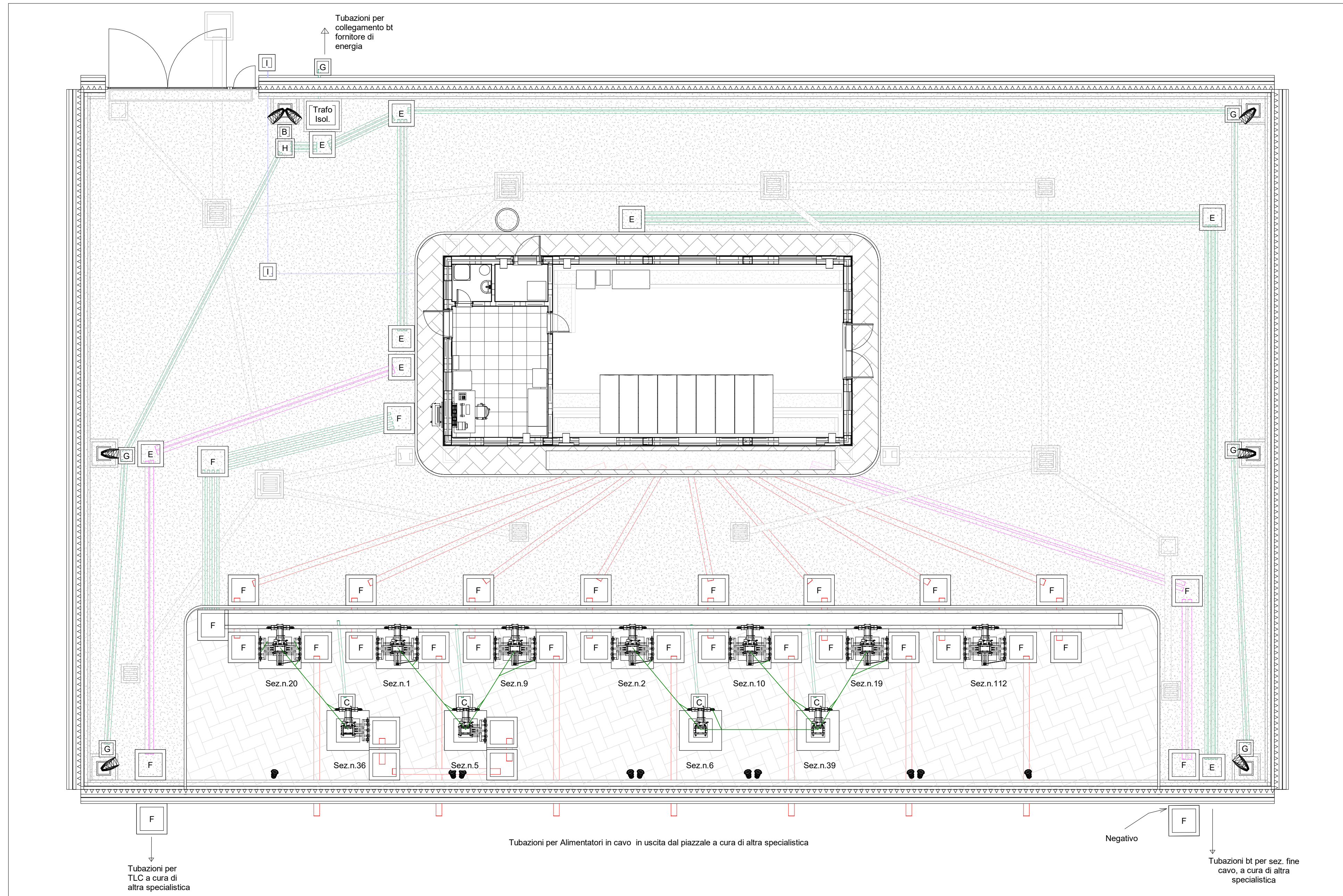
	Tubazione adduzione acqua sanitaria tubo 3/4" polietilene
	Tubazione scarico acque nere in PVC serie pesante Ø100
	Pozzetto sifonato acque nere
	Fossa settica 1,58mc

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto B mm. 400x400x500(int.) Pozzetto C mm. 500x500x500(int.) Pozzetto D mm. 600x600x600(int.) Pozzetto G mm. 500x500x750(int.) Pozzetto H mm. 600x600x850(int.) Pozzetto I mm. 400x400x650(int.) Con chiusura in cls
	Pozzetto E mm. 800x800x1000(int.) Pozzetto F mm. 1000x1000x1200(int.) Pozzetto M mm. 1200x1200x1200(int.) Pozzetto W mm. 1500x1500x1100(int.) Con chiusura in lamiera striata zincata a caldo carrabile, in conglomerato cementizio armato, classe 250, completo di chiusura del tipo pesante, e munito di feritoie per passaggio tubi
	Cunicolo in conglomerato cementizio armato, classe 250, e munito di feritoie per passaggio tubi, con copertura lamiera striata zincata a caldo, dimensioni indicate nel layout.

	Colorazione Verde - Tubi φ 100mm
	Colorazione Magenta - Tubi φ 160mm
	Colorazione Blu - Tubi φ 200mm
	Colorazione Rossa - Tubi φ 250mm

- Note:
- Le quote sono espresse in metri se non espressamente indicato
 - Le canalizzazioni elettriche saranno del tipo serie pesante
 - L'elaborato deve essere letto congiuntamente al documento "Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo (ai binari)"
 - Le canalizzazioni nelle zone transitabili dovranno avere un massetto armato
 - I pozzetti/cunicoli nelle zone transitabili dovranno essere di tipo carrabile



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J81H0200000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

ELABORATO:

CTE Parma Ovest

Piazzale CTE Parma Ovest - Canalizzazioni e pozzetti

SCALA:

1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	18	PA	SE0100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	M. Lianini	Feb 2022	M. Garones	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022	G. Cusi, B. Ferrarini

File: IP00-00-D-18-PA-SE0100-002-A.rvt

1 Canalizzazioni e pozzetti

1 : 100