

PIANTA STATO DI FATTO

SCALA 1:50

PIANTA STATO DI PROGETTO

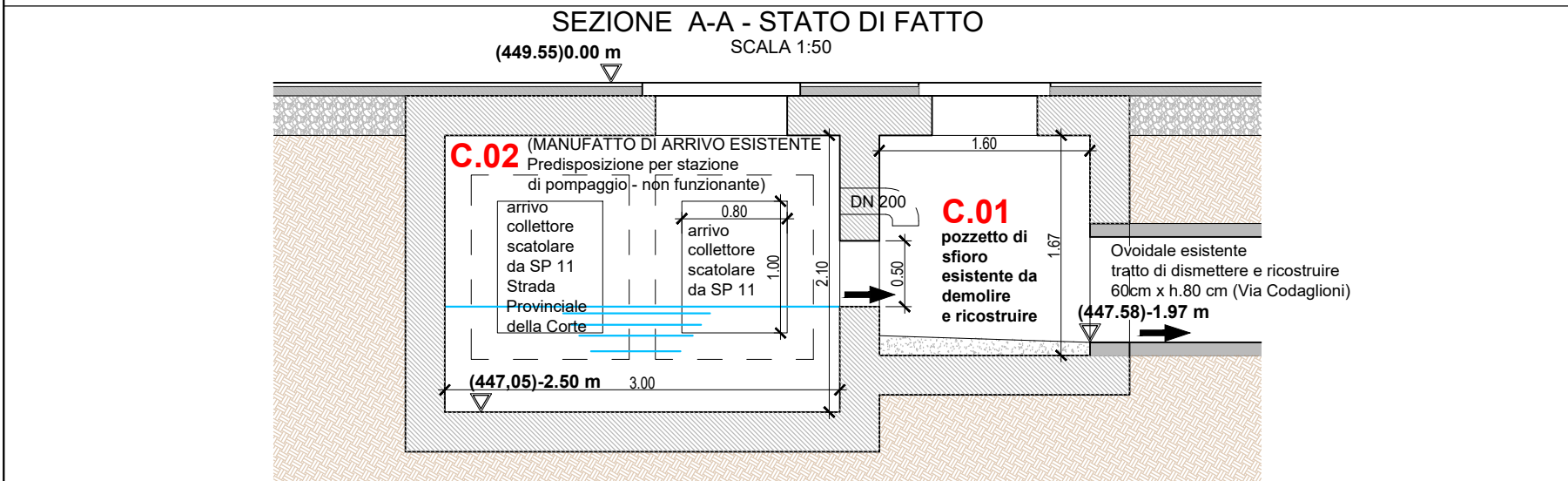
SCALA 1:50

PIANTA STATO DI FATTO

SCALA 1:50

PIANTA STATO DI PROGETTO

SCALA 1:50



INTERVENTO DI PROGETTO: Rifunzionalizzazione manufatto di arrivo esistente in rotonda località Macchiaroli

- demolizione pozzetto di sifono manufatto esistente e ricostruzione nuovo pozzetto in opera (vedi particolare)

INTERVENTO DI PROGETTO: Collettore a gravità DN 315 PVC - A PN10 TRATTO "D3" SP 11

INTERVENTO DI PROGETTO: TRATTO DA C02 A C021

- tratto di collettore esistente (ovoidale 60X80) da rimuovere e sostituire con nuovo collettore di progetto DE 800 PVC PFA 6
- sostituzione n.9 pozzetti esistenti con n.9 pozzetti prefabbricati di progetto 120x120 dim.int

C01

POZZETTO DI SIFONO MANUFATTO ESISTENTE

- demolizione
- Sostituzione con manufatto nuovo
- dimensione: 120x120 cm (int. netto)

P.C02

MANUFATTO ESISTENTE (vedi particolare)

- Sostituzione con manufatto nuovo
- dimensione: 120x120 cm (int. netto)

SCATOLARE 80xh.100

SCATOLARE 80xh.100

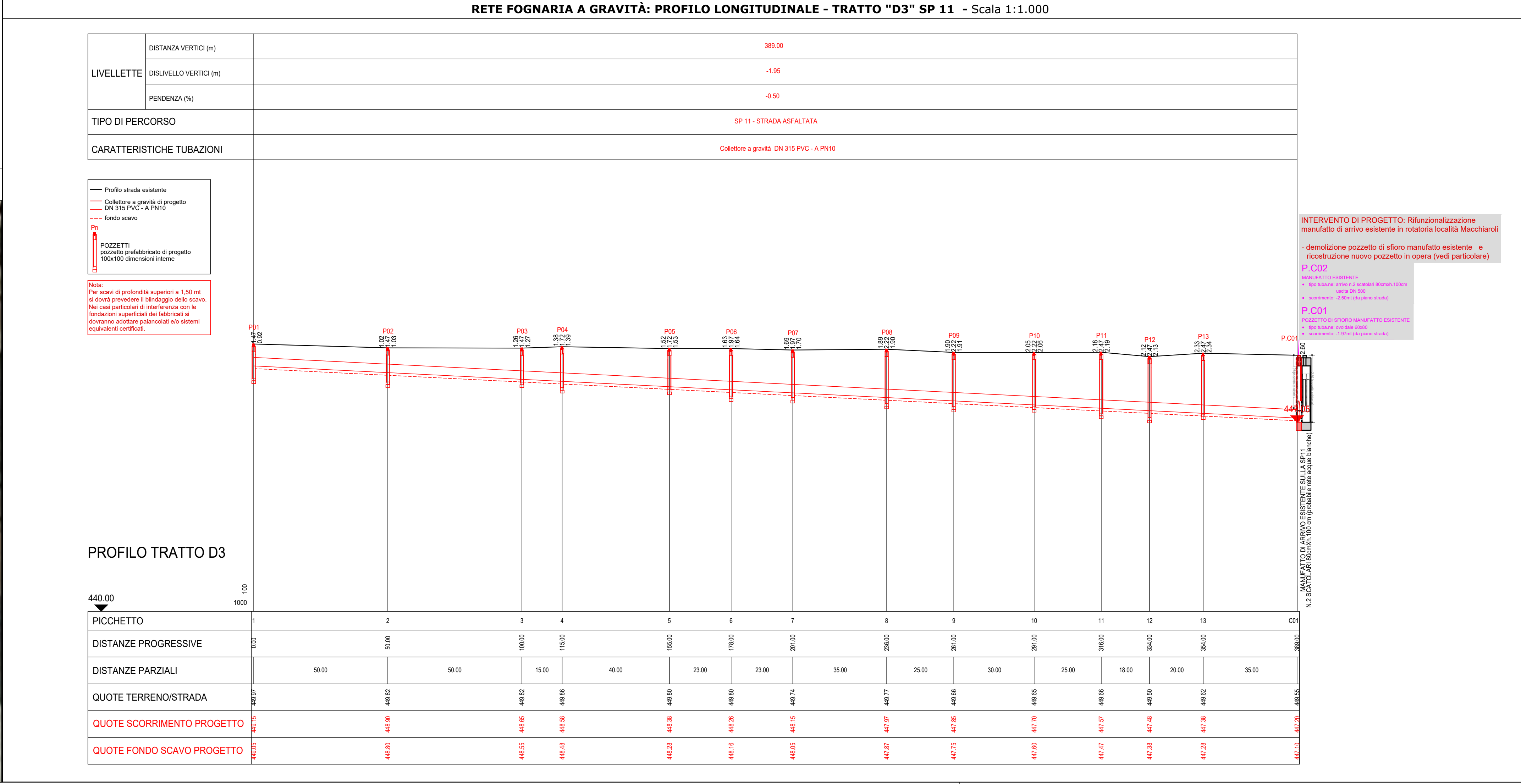
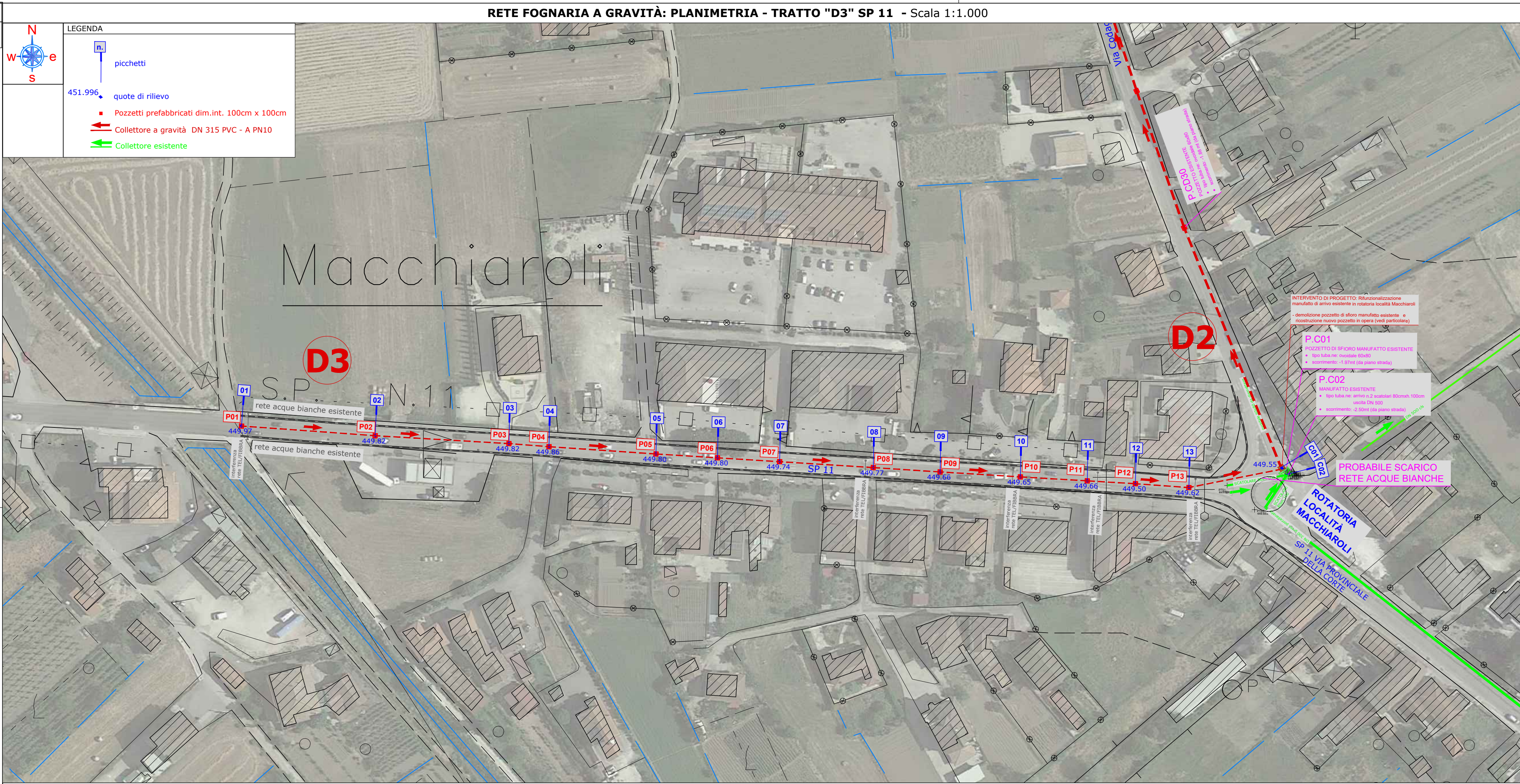
DN 300 gresse porcellanato

SP 11 - VIA PROVINCIALE DELLA CORTE

Via Capelloni

Via Pantano

SP 11

[illegible]

CALCESTRUZZO	Classe di resistenza				Classe di esposizione							Classe di consistenza						Cogni forn	D Max inerti	Rapp Max A/C			
	(UNI 171.01.2018)				(UNI EN 206-1)							(UNI EN 12593-2)											
	C15/10	C20/15	C25/20	C30/36	X0	X1	X2	X3	X4	X5	XA1	XA2	S1	S2	S3	SA	SB				SC		
Magrone																X	SA	SB	SC	> 16mm	< 16mm	30	--
Pali e cordolo		X														X	SA	SB	SC	50	20	0,50	
Travi soletta di copertura			X									X				X	SA	SB	SC	50	20	0,50	
Manufatti e opere acquedottistiche interne				X								X				X	SA	SB	SC	50	20	0,50	
Solette di copertura manufatti				X								X				X	SA	SB	SC	50	20	0,50	

(*) Le caratteristiche saranno del tipo prestazionali dichiarate dal produttore

ACCIAIO PER LENTA	ARMATURA IN BARRE		Trattamenti superficiali				Descrizione
	B450C	B450A	Smerl fals N/mm2	Rott fals N/mm2	Adesione rigonata	Fissatura	
Ordinario	X		450	540	X		Resina epossidica ad alta resistenza tipo HLLT HIT RE-500 V4

ACCIAIO DA CARPENTERIA ED UNIONI	Cl. Res. (D.M. 17.01.2018)				Rott fals N/mm2	Rott fals N/mm2
	S355JR	S275JR	S235JR	S195JR		

COLLEGAMENTI BULLONATI	
Conformi al punto 11.3.4.5 D.M. 17/01/2018 NTG	
Sarraglio secondo UNI EN1090-1	
Ø foro >= mm 1 rispetto Ø bullone fino M20; mm 1,5 per Ø > M20	

COLLEGAMENTI SALDATI	
Conformi al punto 4.2.1.3 e 11.3.4.5 D.M. 17/01/2018	
Se non diversamente indicato saldatore continuo con spessore pari a z = z ₁ = a = 0,7 z	

 COMUNE DI Teggiano consac gestioni idriche spa PROGRAMMA REGIONALE FESR																							
PR Campania FESR 2021/2027. D.G.R. n. 464 del 06/09/2022 "Misure di razionalizzazione della spesa. Programmazione interventi nei settori idrico e fognario regionali Asse VI - O.S. 6.3 Azione 6.3.1 POR FESR 2014/2020"																							
"Interventi di revisione della rete fognaria delle zone pianeggianti del territorio comunale di Teggiano" - CUP: F81D19000090006																							
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA																							
Progettazione: EDILING s.c.a.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Direttore Generale: ing. Maurizio DESIDERIO																							
Il Responsabile del Progetto: ing. Giovanna FERRO																							
Geologia: geol. Lucio GNAZZO Presidente C.D.A.: avv. Genaro MAIONE																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> OGGETTO: Rete fognaria a gravità: Planimetria e profilo longitudinale TRATTO "D3" SP 11 </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> SCALA: varie TAVOLA: TAV.08 </td> </tr> </table>						OGGETTO: Rete fognaria a gravità: Planimetria e profilo longitudinale TRATTO "D3" SP 11	SCALA: varie TAVOLA: TAV.08																
OGGETTO: Rete fognaria a gravità: Planimetria e profilo longitudinale TRATTO "D3" SP 11	SCALA: varie TAVOLA: TAV.08																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td style="text-align: center;">Febbraio 2026</td> <td style="text-align: center;">emissione per approvazione</td> <td style="text-align: center;">RS</td> <td style="text-align: center;">DL</td> <td style="text-align: center;">GL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">REV.</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">REDATTO</td> <td style="text-align: center;">CONTROLLATO</td> <td style="text-align: center;">APPROVATO</td> </tr> </table>												O	Febbraio 2026	emissione per approvazione	RS	DL	GL	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
O	Febbraio 2026	emissione per approvazione	RS	DL	GL																		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO																		