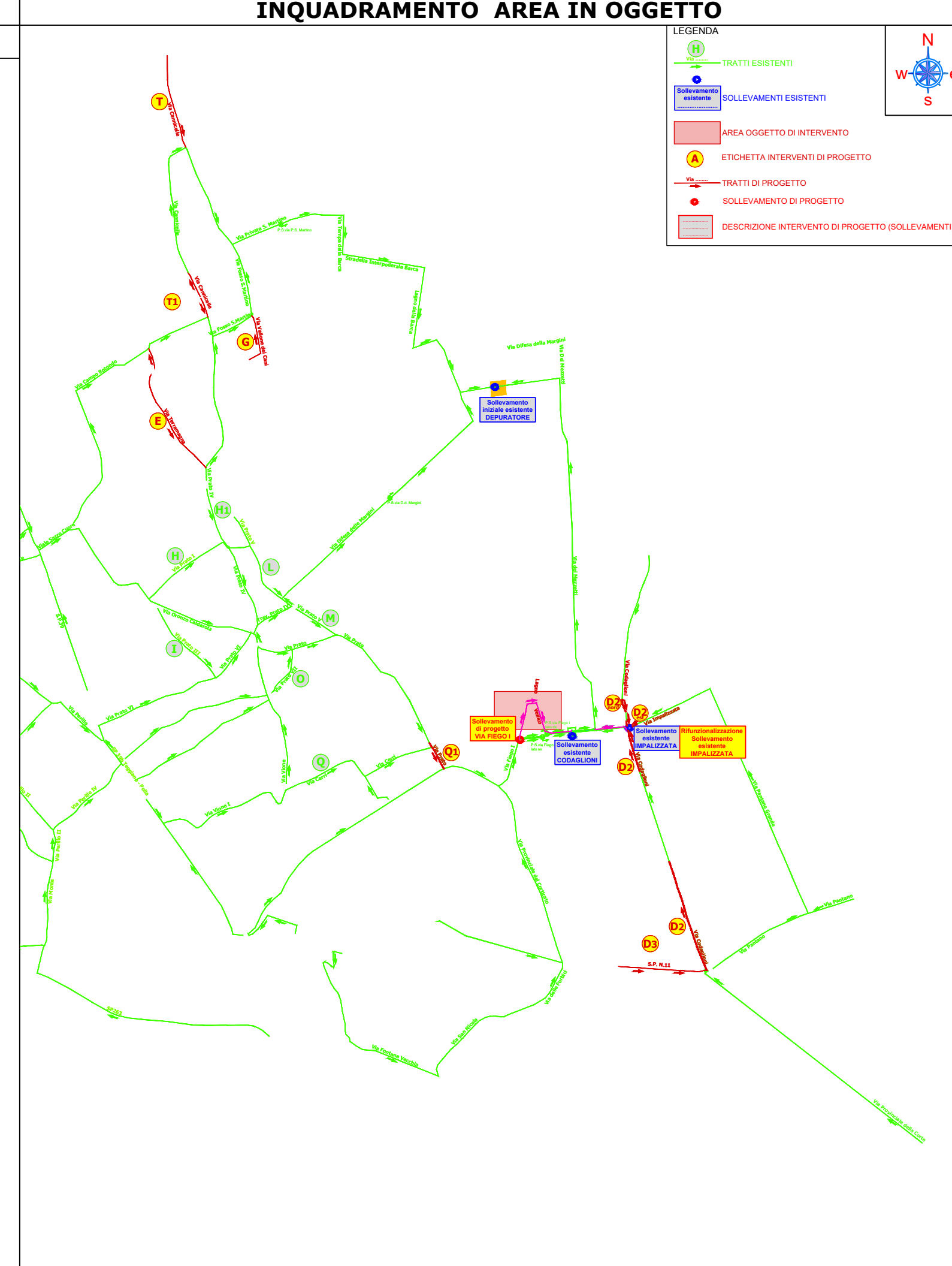
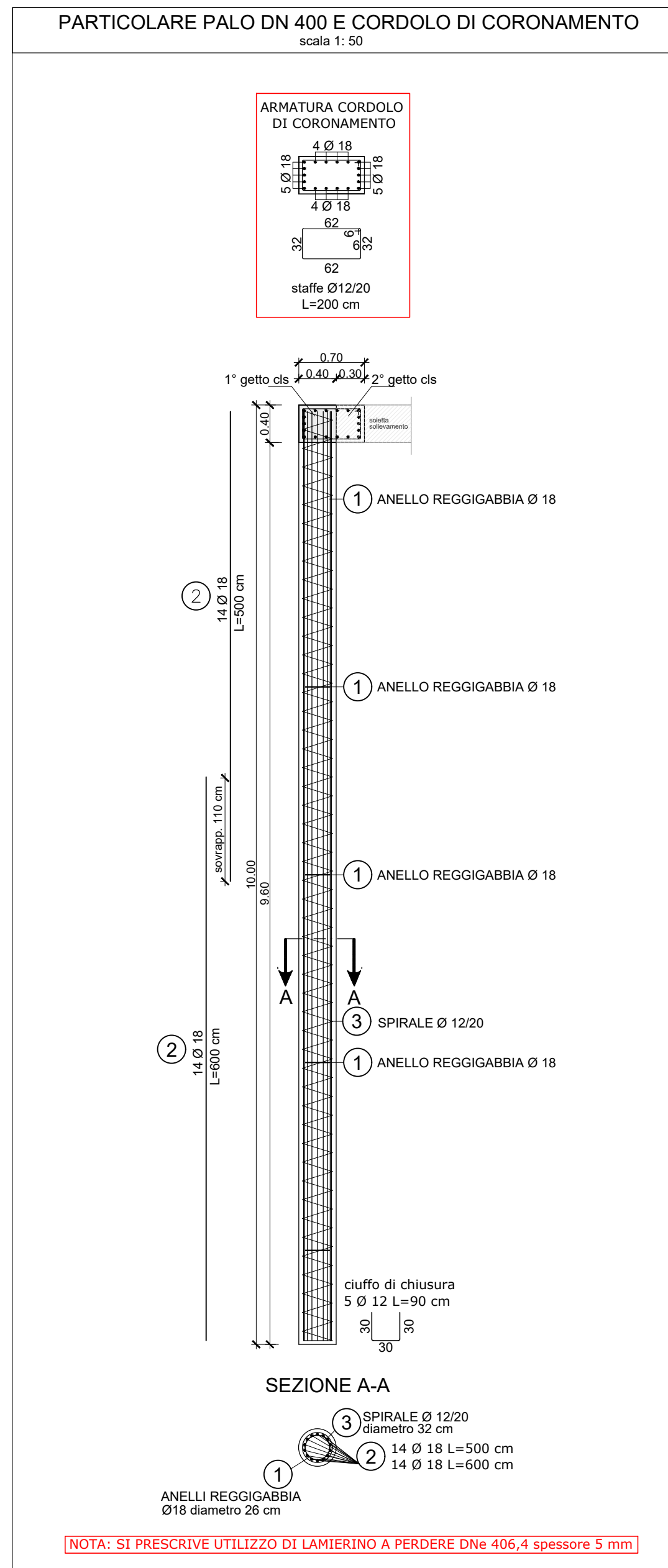


FASE CANNE VALVOLATE E/O JET GROUTING - Scala 1:50



CALCESTRUZZO		Classe di resistenza				Classe di esposizione				Classe di consistenza				Coppi ferro	D Max ferro	Drop Max A/C
		(D.M. 17.01.2018)				(UNI EN 206-1)				(UNI EN 1289-2)						
		C18/20	C20/25	C24/30	C28/35	X0	X1	X2a	XF1	XA1	S1	S2	S3	S4	S5	S6C
Magrone		X				X									40	<= 30
Pali e cordoli			X				X				X		X		40	20 - 0,50
Travi solida di copertura				X					X					X	50	20 - 0,50
Manufatti e opere accoppiistiche interne					X					X					50	20 - 0,50
Solai di copertura manufatti						X	X				X		X		50	20 - 0,50
											X		X		50	20 - 0,50

(*) le caratteristiche saranno del tipo prestazionale dichiarate dal produttore

ACCIAIO PER LENTA		Cl. Res. (D.M. 17.01.2018)				Trattamenti superficiali	
ARMATURA IN BARRE		SA40C2	SA50A	SA50B	SA50C	SA50A	SA50B
						Adesione regionale	Fittatura
Ordinato				450	540		

RESINE	Descrizione
Resina per ancoraggi	Resina epossidica ad alta resistenza tipo HI 101 RE-500 V4

ACCIAIO DA CARPENTERIA ED UNIONI		Cl. Res. (D.M. 17.01.2018)				Pos. max	Ripet. %
		S235NL	S275NL	S355NL	S460NL	Non sovrapposizioni	
						Non sovrapposizioni	

CONGELAMENTI BULLONATI

Conforma al punto 11.3.4.6 D.M. 17/01/2018 NTC

Sarnaggio secondo UNI EN10901-1

0 D max = 1 mm / rispetto D bullone max M20, max 1,5 per D = M20

CONGELAMENTI SALDATI

Conforma al paragrafo 4.2.1.3 e 11.3.4.5 D.M. 17/01/2018

Se non diversamente indicato, saldatura conforme con spessore pari a 2 ± 1; n° 0772

PRESCRIZIONE PER LA PIEGATURA DEI FERRI:

- DIAMETRO 8/12 mm - PIEGATURA (raggio minimo 4 Ø)
- DIAMETRI 16/18 mm - PIEGATURA (raggio minimo 6 Ø)

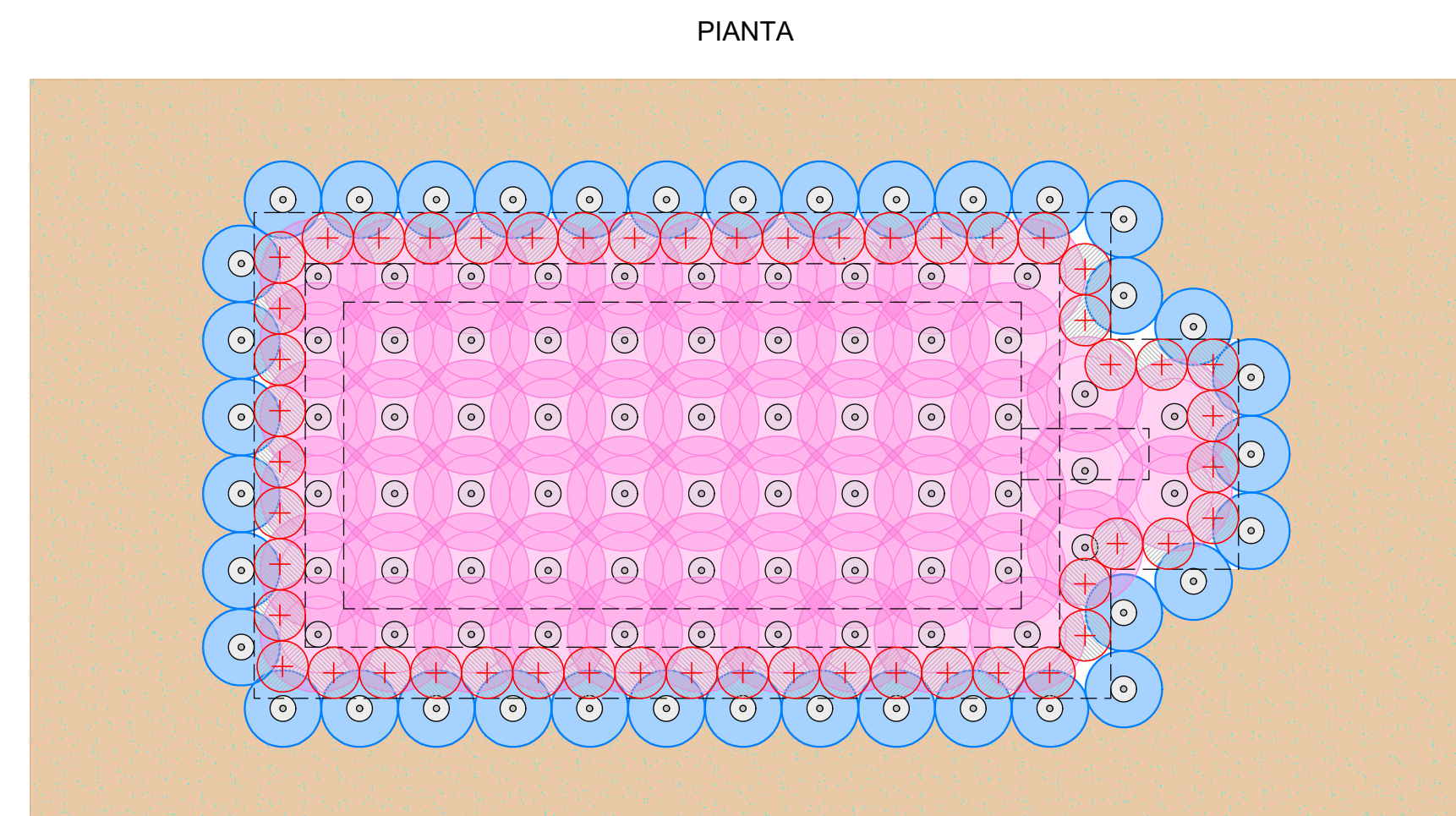
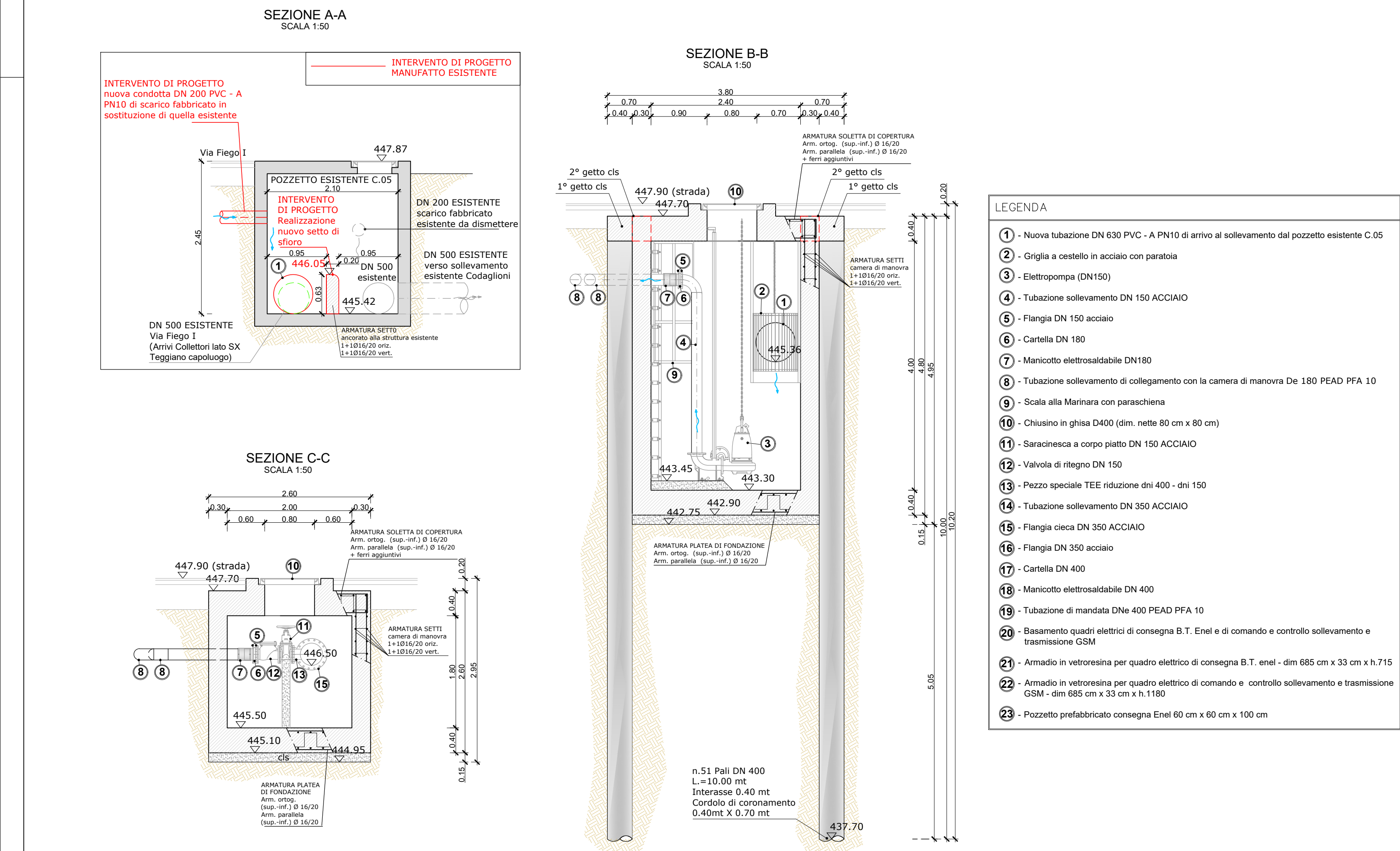
PRESCRIZIONE PER LA SOVRAPOSIZIONE ED ANCORAGGIO DEI FERRI:

sovrapposizione minima

NOTA:

Le barre di armatura filanti originarie devono essere disposte esattamente ai ferri verticali con n° 9 segnato su max (min. Ø8).

Il riferimento a marche, produttori o codici di prodotto è da intendersi puramente indicativo della tipologia di materiale previsto.



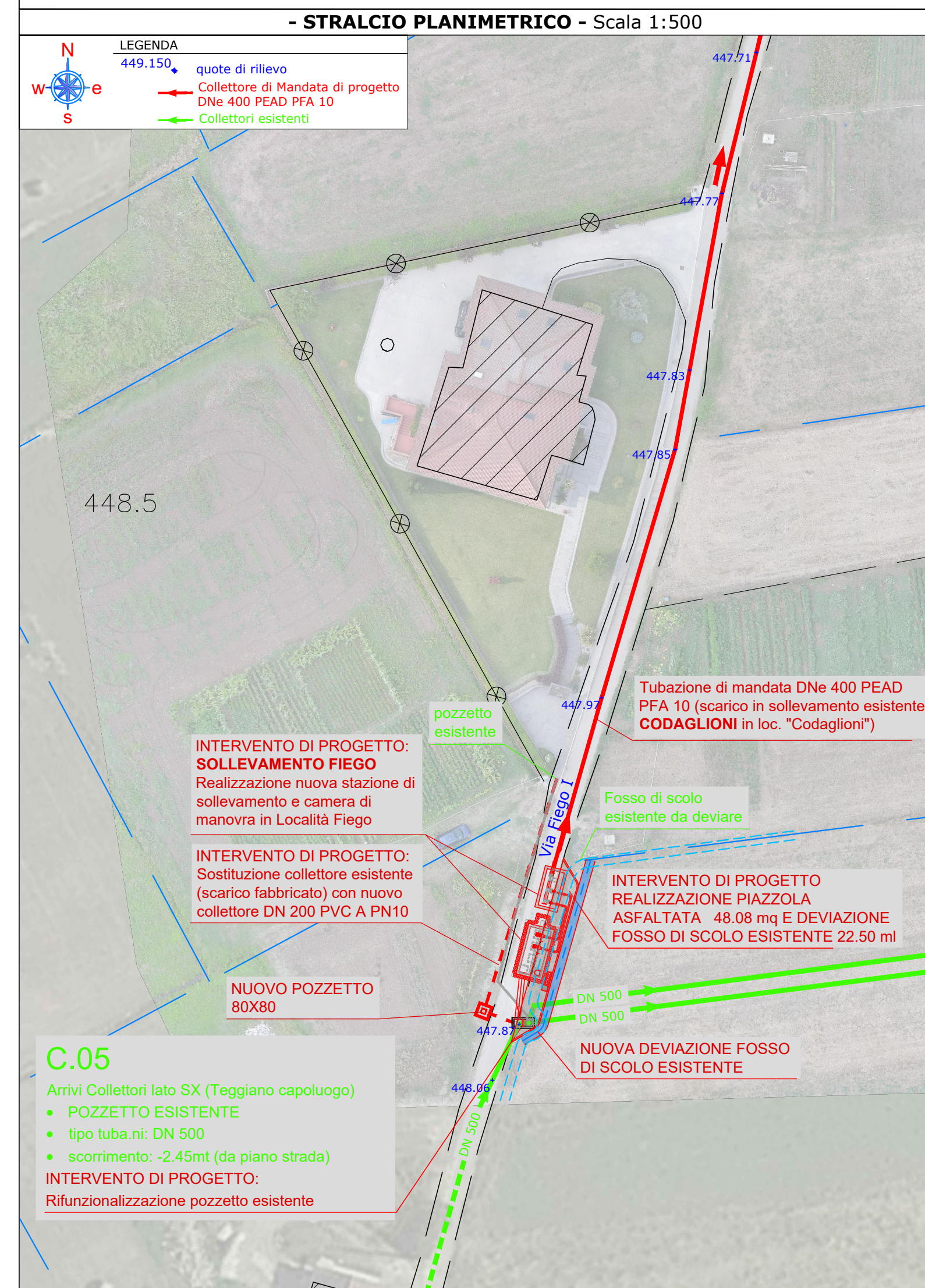
	Canne valvole di sigillatura esterne e/o Jet grooving - raggio di azione DN 600 - i=0,60 mt - Lunghezza= 10,00 mt - n. iniezioni=37
	Canne valvole di sigillatura interne e/o Jet grooving - raggio di azione DN 600/DN 800 - i=0,60 mt x 0,60 mt - Lunghezza= 6,00 mt - n. iniezioni=65

ATTENZIONE: I SISTEMI DI CONTROLLO E ABBATTIMENTO DELLA FALDA E, DI CONSEGUENZA, DI ABBATTIMENTO DELLA SOTTOPINTA DI GALLEGGIAMENTO, POTRANNO ESSERE DISATTIVATI ALLORQUANDO LA VASCA SARÀ COMPLETA DELLA SOTTOPISTA DI COPERTURA E, DUNQUE, I GRADI DI CONTROLLO E ABBATTIMENTO DELLA SOTTOPISTA DI COPERTURA SARANNO A VARIABILE. LA VASCA AVARIA DI CONTROLLO E ABBATTIMENTO DELLA FALDA PREVEDERÀ IMMEDIATO ALLAGAMENTO DELLA VASCA; L'IDEALE SAREBBE PREDISPORRE DELLE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO DI SICUREZZA (A QUOTA 41,00 m DAL LIVELLO DELLA FALDA) CHE PER IL PRINCIPIO DEI VASI COMUNICANTI

NOTA:

Le opere provvisorie previste, a giudizio della Direzione del cantiere potranno essere realizzate anche diversamente da come graficizzate a condizione di non influire sulla stabilità degli edifici esistenti, dei pendii e la sicurezza dei lavoratori e degli utenti delle viabilità pubbliche.
Tali eventuali variazioni dovranno tener conto delle particolari e singolari condizioni al contorno, e dovranno essere puntualmente calcolate e trasmesse al D.L. per l'approvazione.

L'opera civile è interferente con molteplici sottoservizi da esportarsi con oneri a carico della stazione appaltante previo coinvolgimento dei gestori per il progetto di spostamento;
L'appaltatore garantirà ogni necessaria assistenza in fase di programmazione e realizzazione dello spostamento




















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:	Direttore Generale:
 EDILING s.r.l.	ing. Maurizio DESIDERIO

Il Responsabile del Progetto:
Ing. Giovanna FERRO

Geologia: geol. Lucio GNAZZO	Presidente C.D.A.: avv. Gennaro MAIONE
--	--

OGGETTO:			SCALA: varie TAVOLA: TAV.16	
Nuova stazione di sollevamento FIEGO alla località Fiego: Stralcio planimetrico, piante, sezioni e particolari costruttivi				
O febbraio 2026 DATA: _____	emissione per approvazione RESC/SP/001	RIS RI/PAUTO	DL CONTROBLATO	OL APPROVATO