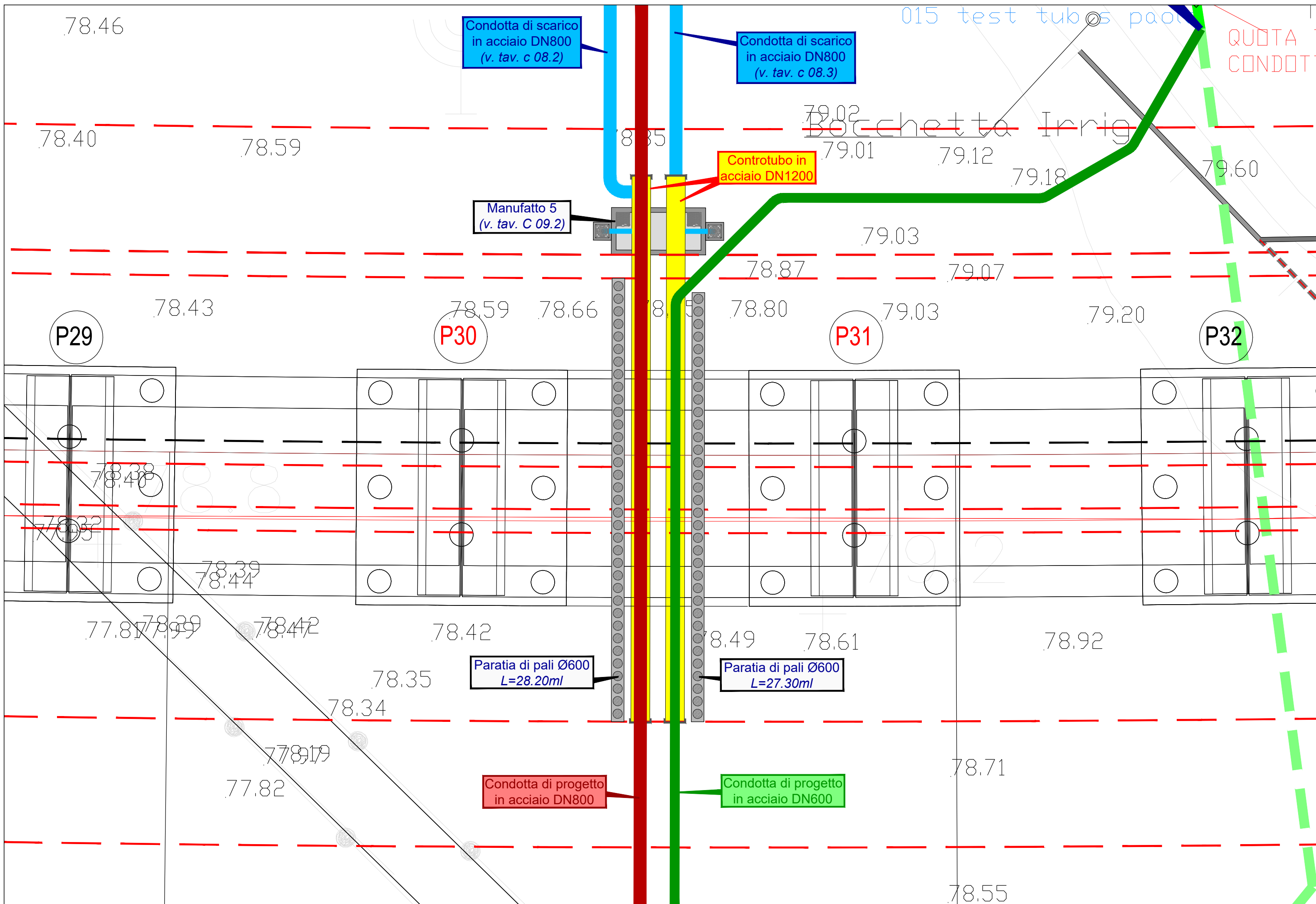
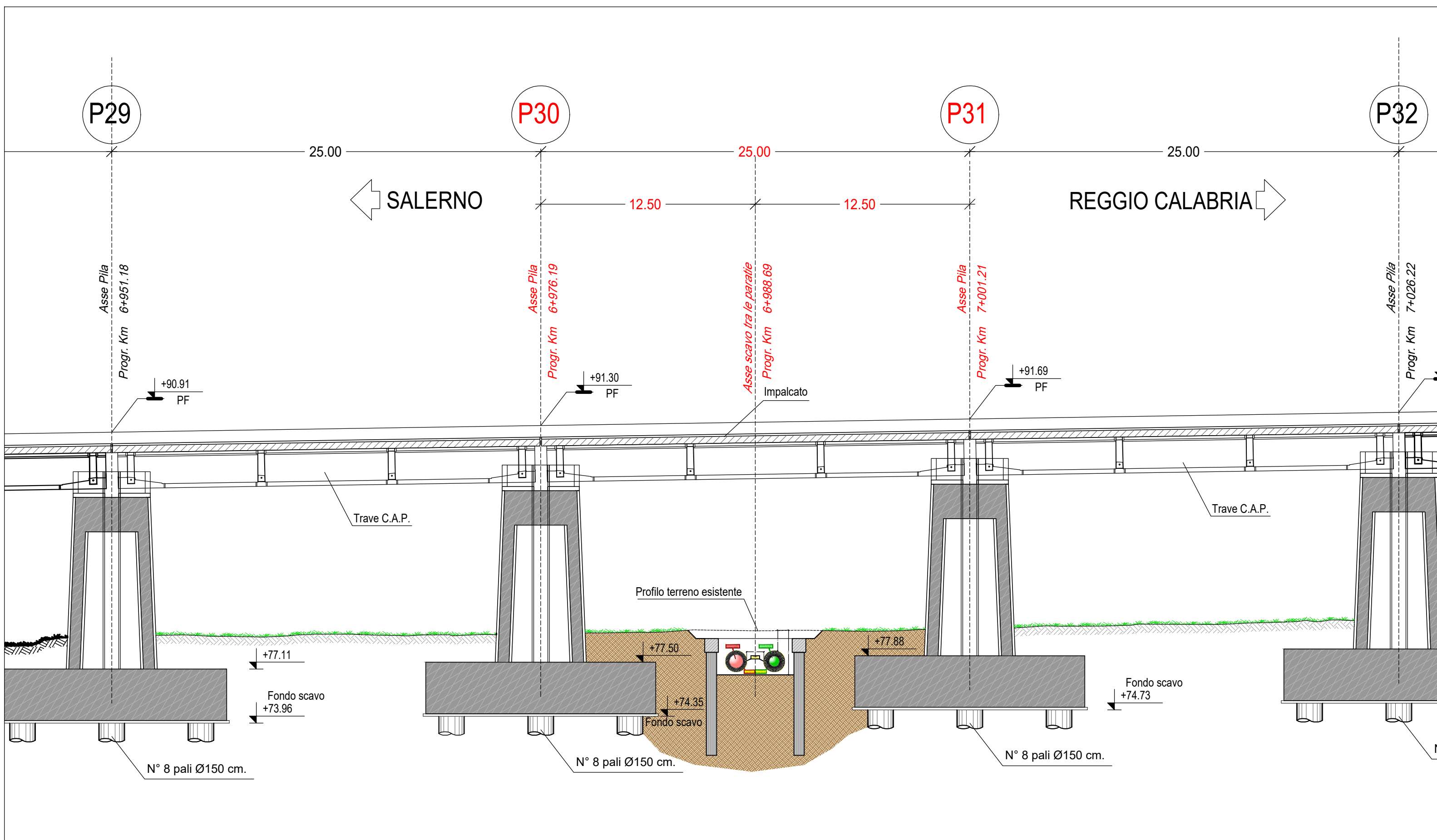


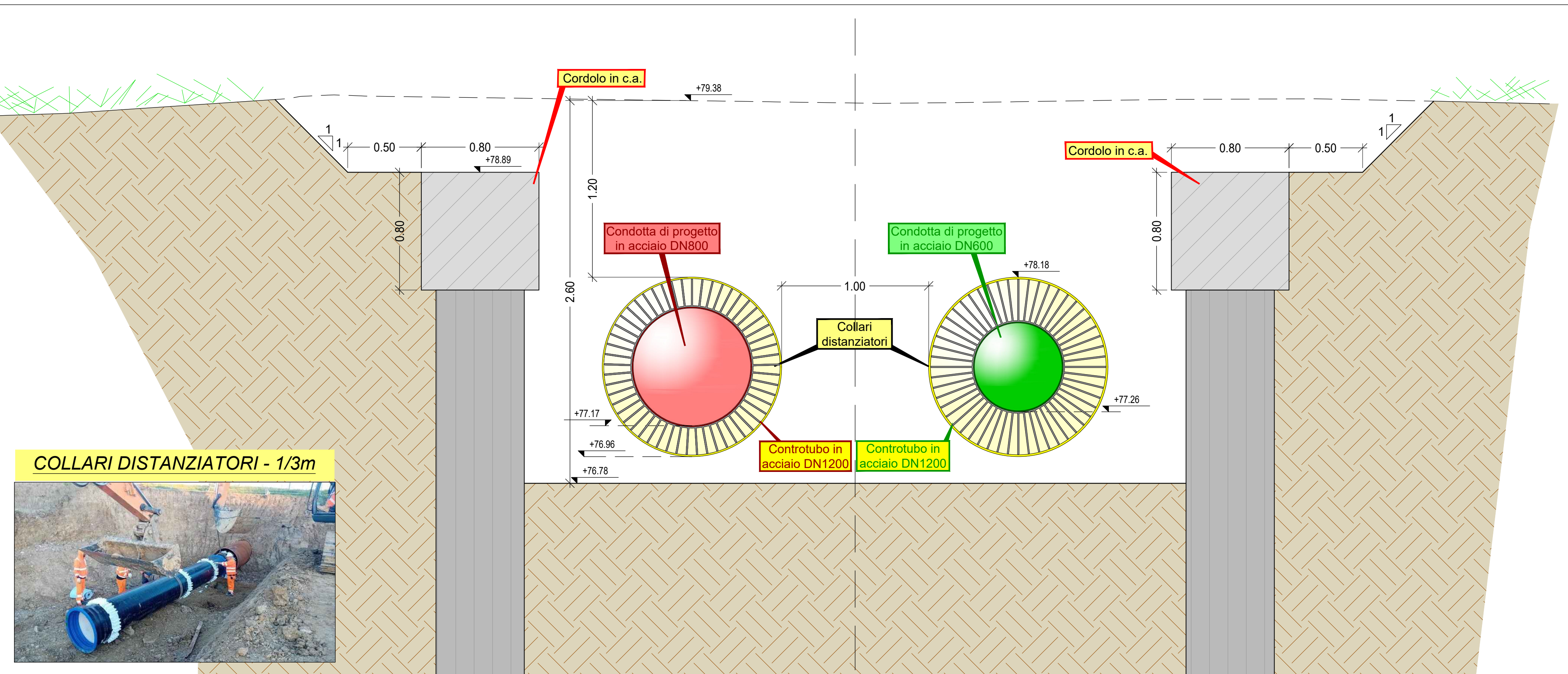
SCALA 1:200



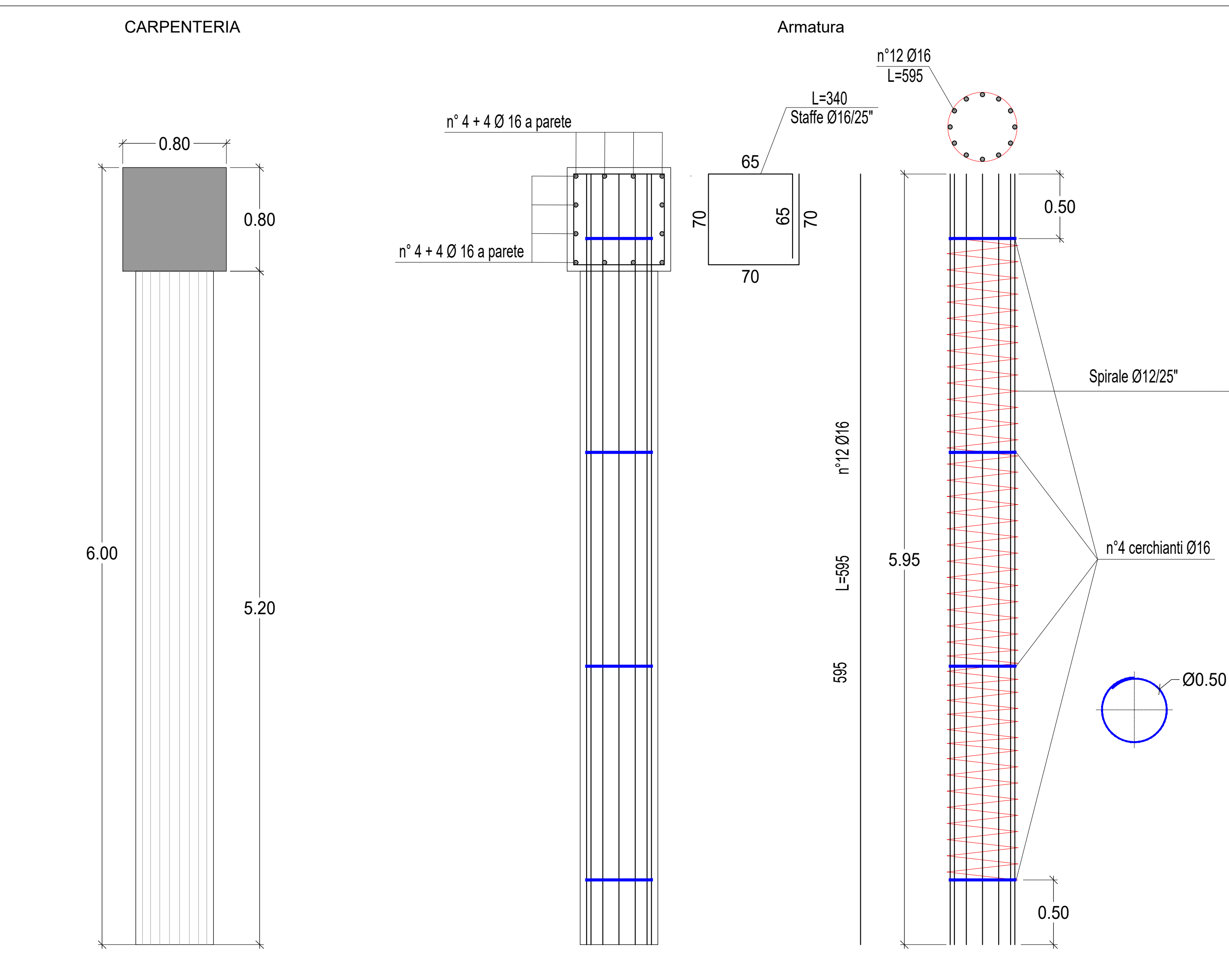
SCALA 1:200



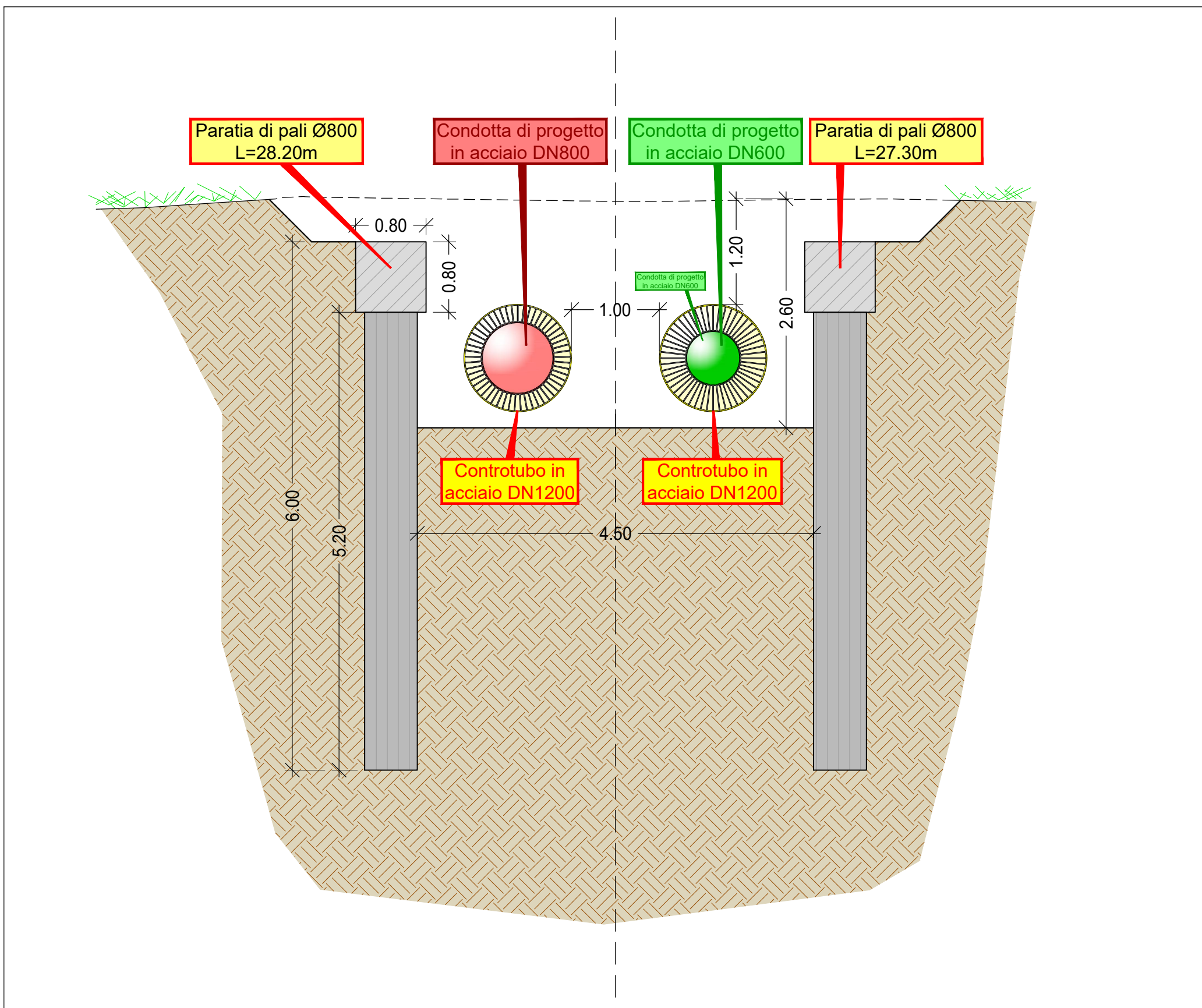
SCALA 1:20



SCALA 1:20



SCALA 1:20



Caratteristiche dei materiali e modalità esecutive conformi al DM 17.01.2018

CALCESTRUZZO	ELEVAZIONE – CORDOLI IN C.A.
Classe di resistenza:	C28/35 (Rok=35 MPa a 28gg)
Classe di esposizione:	XC4 (UNI EN 206-1 e UNI 11104)
Rapporto acqua/cemento	A/C<0,55;
Tipo e classe di cemento:	EN 197/1>CEM III/B 42,5;
Dosaggio min. di cemento:	320 kg/mc;
Classe di consistenza:	S4 (UNI EN 206/01 e UNI 11104)
Profondità media della penetrazione di acqua:	≤ 10mm (UNI-EN 12390-8)

CALCESTRUZZO	PALI DI FONDAZIONE
Classe di resistenza:	C25/30 (R _{ck} =30 MPa a 28gg)
Classe di esposizione:	XC1 - XC2 (UNI EN 206-1 e UNI 11104)
Rapporto acqua/cemento	A/C<0,60;
Tipo e classe di cemento:	EN 197/1>CEM III/B 42,5;
Dosaggio min. di cemento:	300 Kg/mc;
Classe di consistenza:	S4 (UNI EN 206/01 e UNI 11104)
Profondità media della penetrazione di acqua:	≤ 10mm (UNI-EN 12390-8)

ACCIAIO DA CARPENTERIA
 Tipo B450C controllato in stabilimento
 Copriferro = 50 mm
 Sovrapposizioni
 (se non diversamente specificato) ≥ 50 diametri

Le barre devono essere collegate tra loro mediante adeguate legature per evitare il loro spostamento durante il getto e garantire copriferro e posizione di progetto.
Il copriferro deve essere rigorosamente rispettato mediante adeguati distanziatori in plastica o di calcestruzzo:

Technical drawing of a corner detail showing reinforcement bars and dimensions. The drawing includes a cross-section of a corner with reinforcement bars and a plan view showing the layout of the bars. Labels include:

- $\phi_{barra} \leq \phi_{16}$; $d_{br} = 4\phi$
- $\phi_{barra} > \phi_{16}$; $d_{br} = 7\phi$
- FILO GETTO
- COPRIFERRO
- BARRA FILO ESTERNA
- CODIFICA DELLE SAGOME



C.so Vittorio Emanuele, 143 - 84122 - Salerno

**INTERVENTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
DELLA NUOVA LINEA AV/AC SALERNO – REGGIO CALABRIA
CON LE OPERE PUBBLICHE DI BONIFICA**
*(Attraversamenti inferiori con acquedotti in pressione: tratto compreso
tra le progressive 5950 e 7050 nel comune di Eboli (SA))*

CUP: J71J20000110008

PROGETTO ESECUTIVO

- 1 - Condotta di mandata Castrullo A - km 6+312.34 - Comune di Eboli (SA)
- 2 - Condotta di mandata Castrullo B - km 6+316.56 - Comune di Eboli (SA)
- 3 - Condotta adduttrice irrigua - Distretto A - km 6+987.58 - Comune di Eboli (SA)
- 4 - Condotta San Paolo (di alimentazione della centralina idroelettrica "Castrullo") - km 6+989.80 - Comune di Eboli (SA)

C - ELABORATI GRAFICI						
COD. COMMESSA		24-03		Particolari costruttivi degli attraversamenti tra la pila 30 e la pila 31		
COD. ELABORATO		C 06.2				
ID. FILE		C 06.2 - Attrav_Pila30-31				
SCALA	Varie	REVISIONE	A			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	DIC-2024	1° EMISSIONE		GIANGIACOMO	CAIANIELLO	NAPOLI
B						
C						
D						

PROGETTAZIONE

CNC Ingegneri S.r.l.

DATA	Dicembre 2024
------	---------------