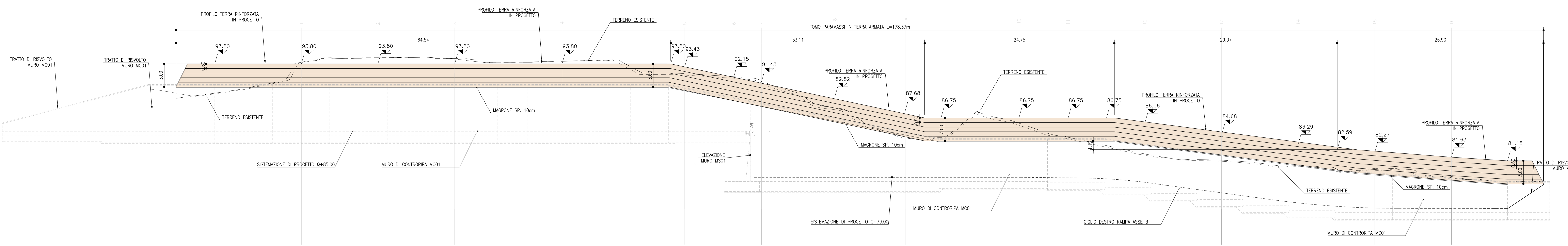
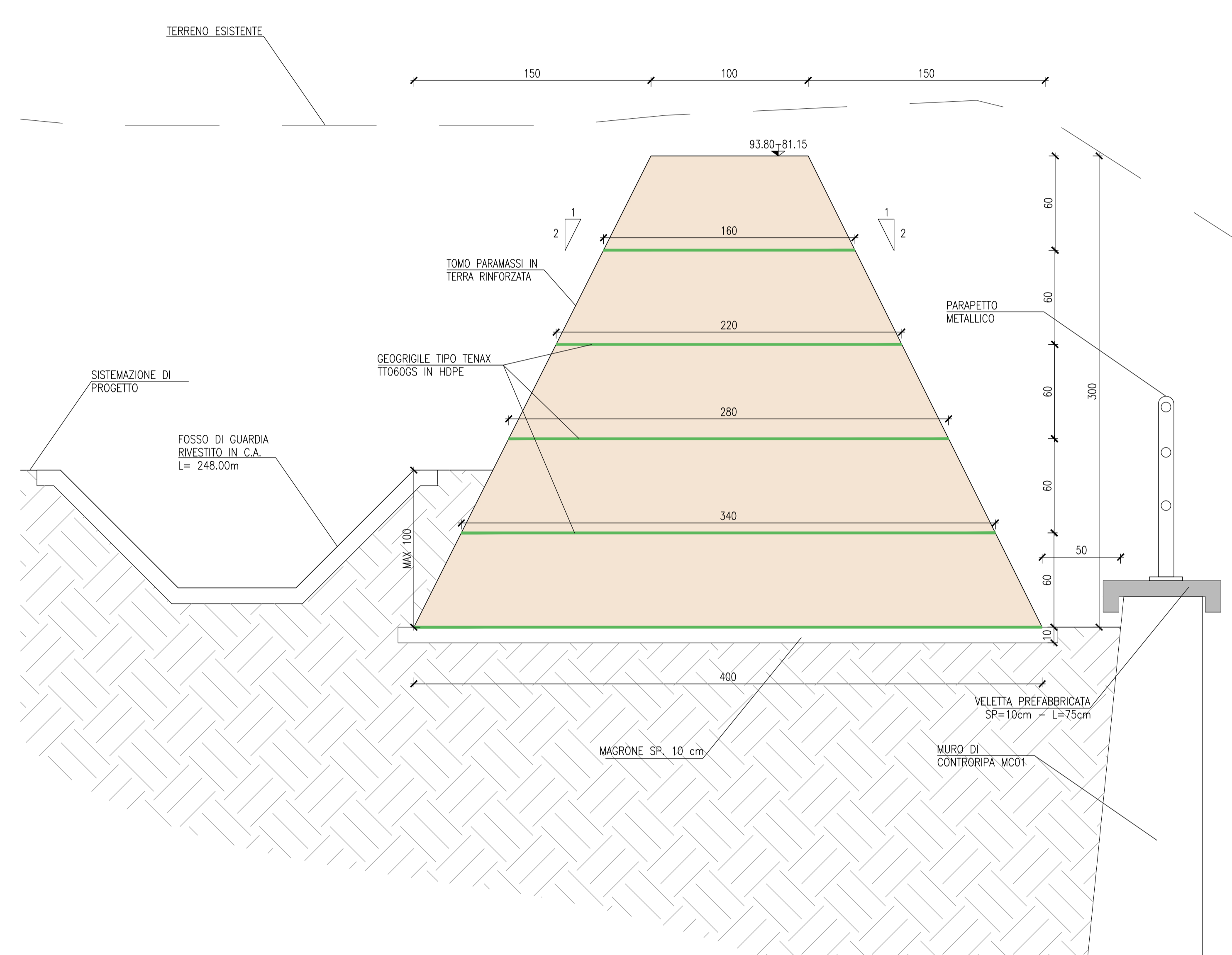


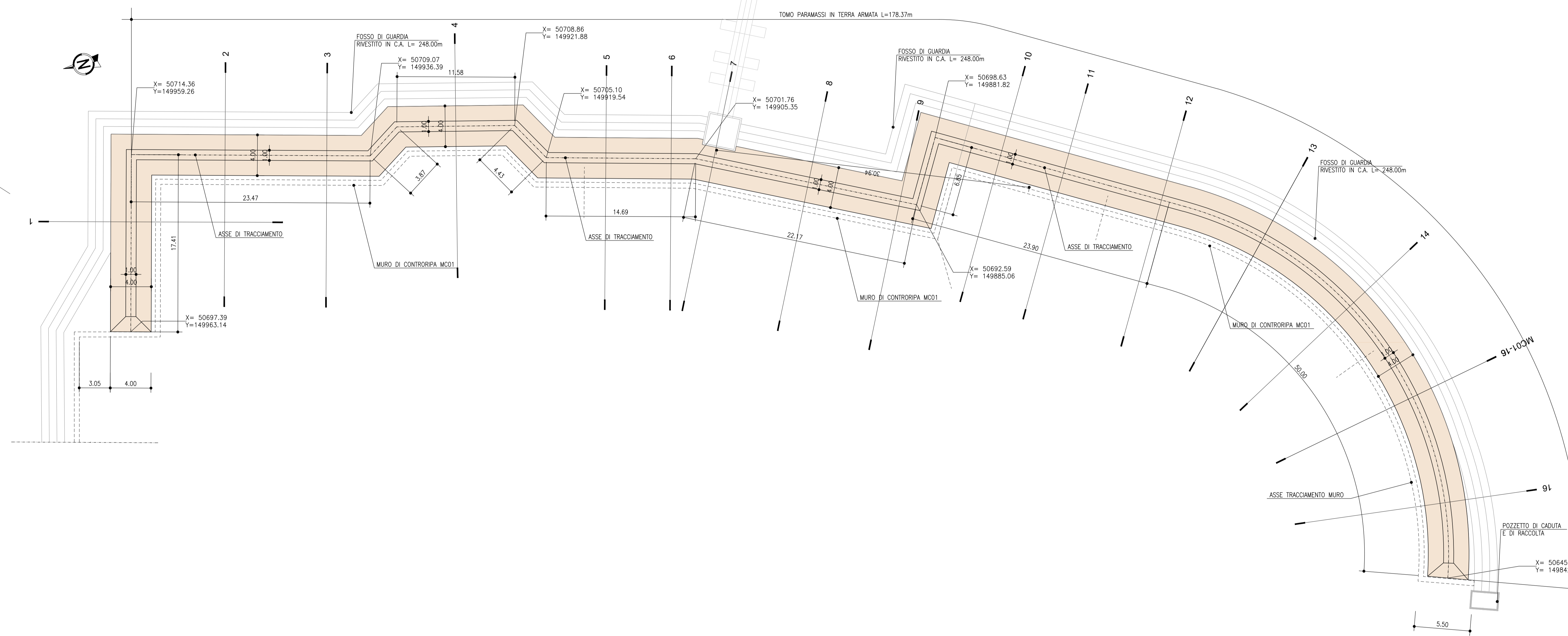
PROSPETTO  
1:200



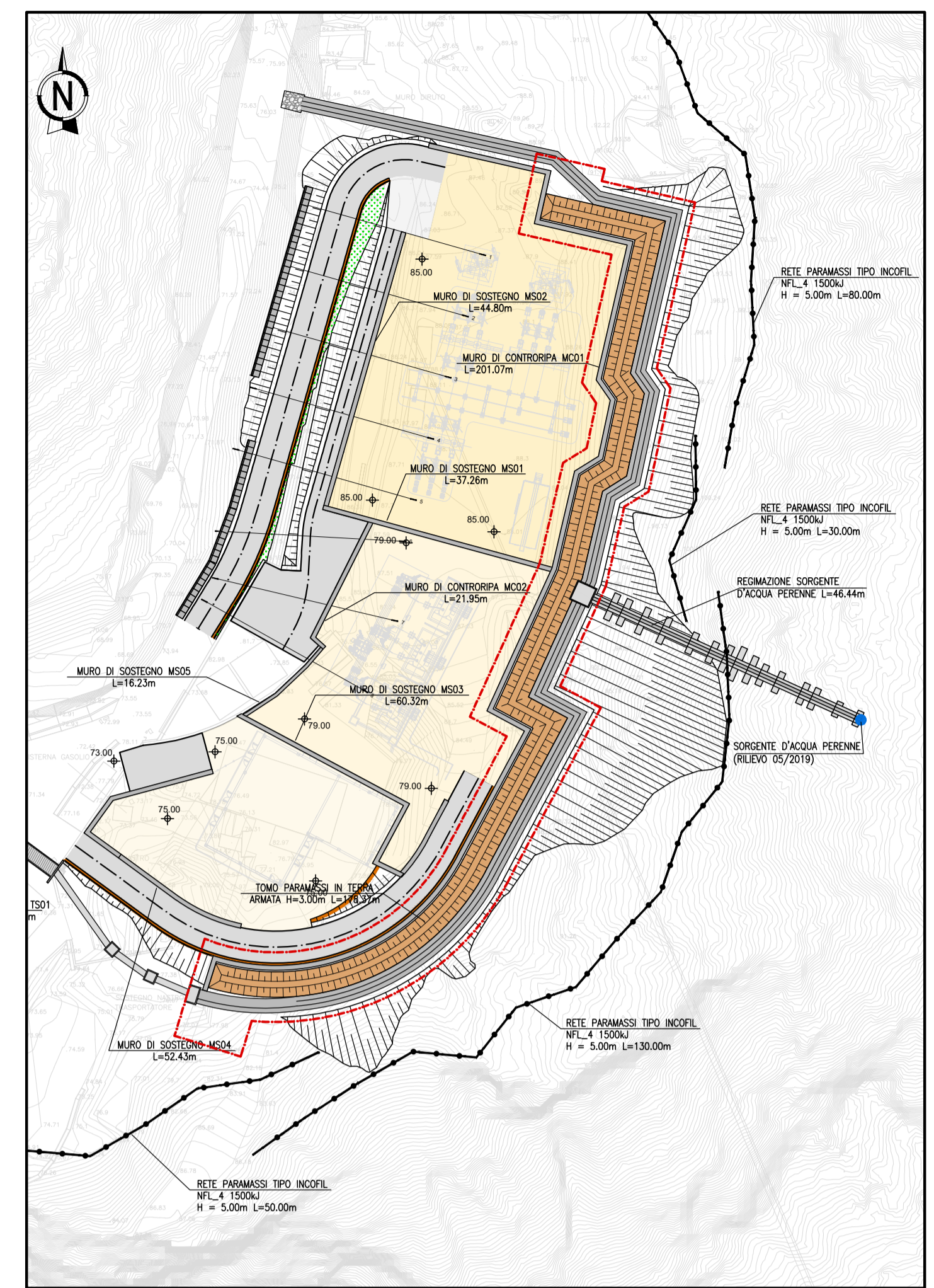
SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA  
1:100



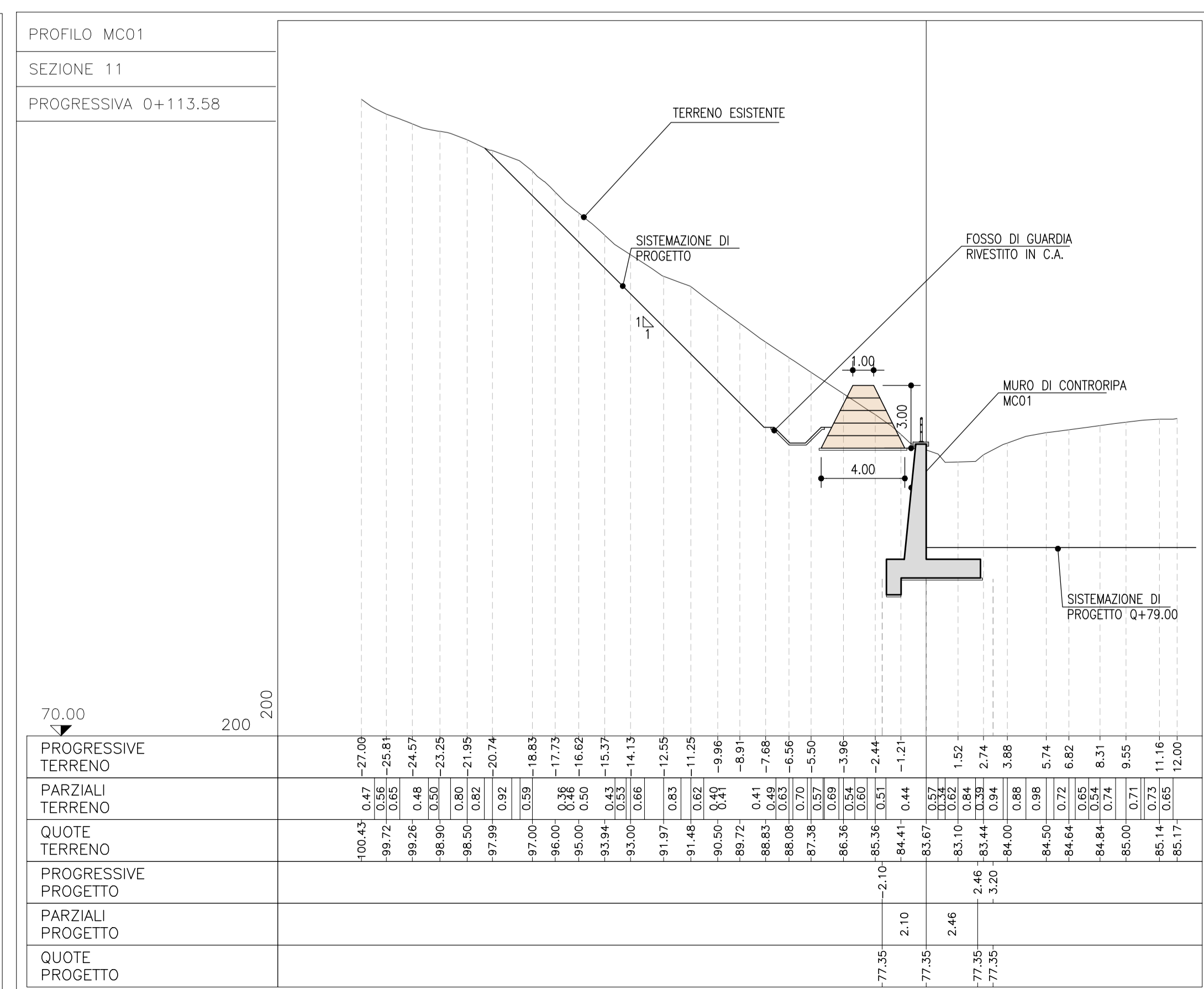
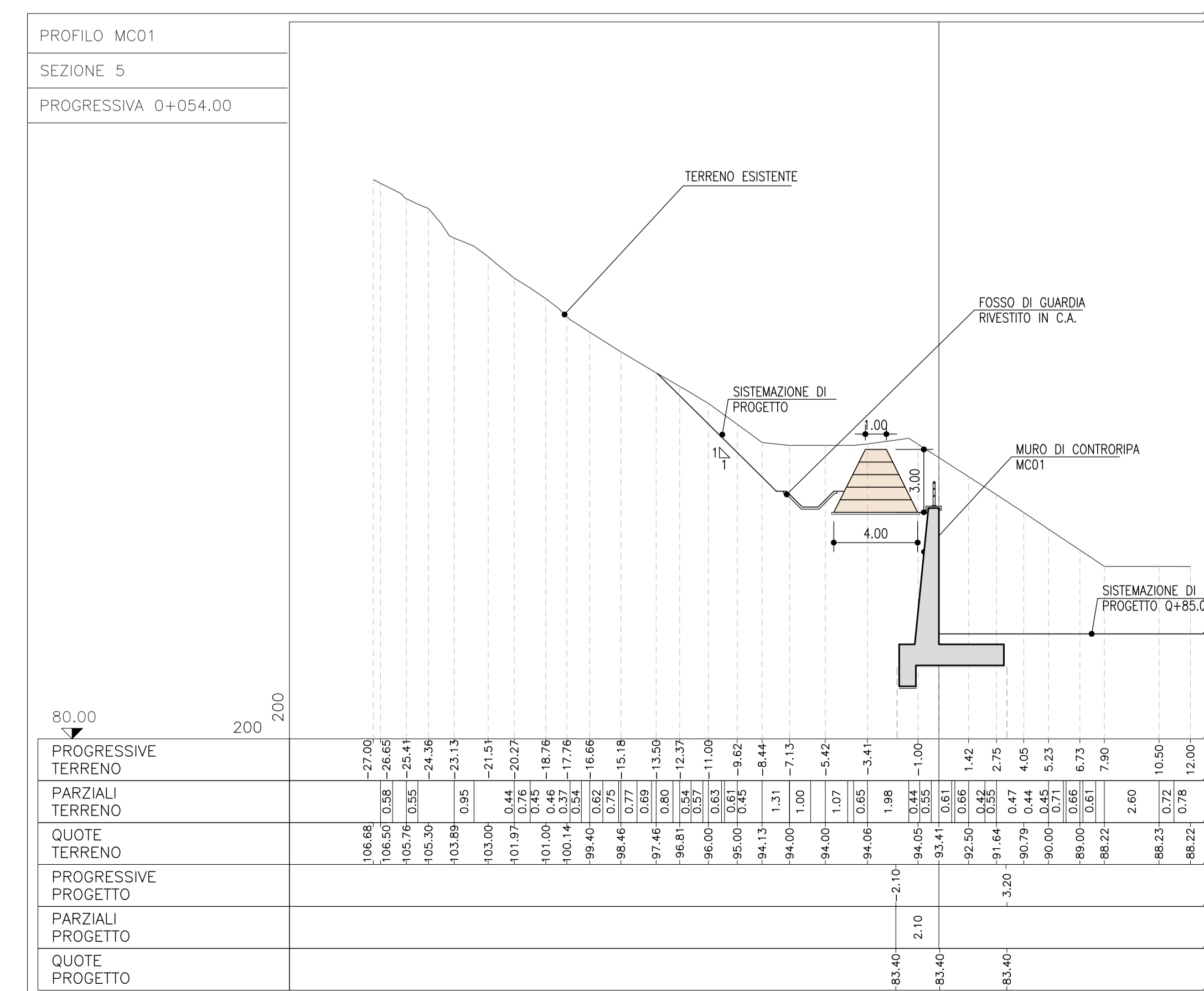
PIANTA  
1:200



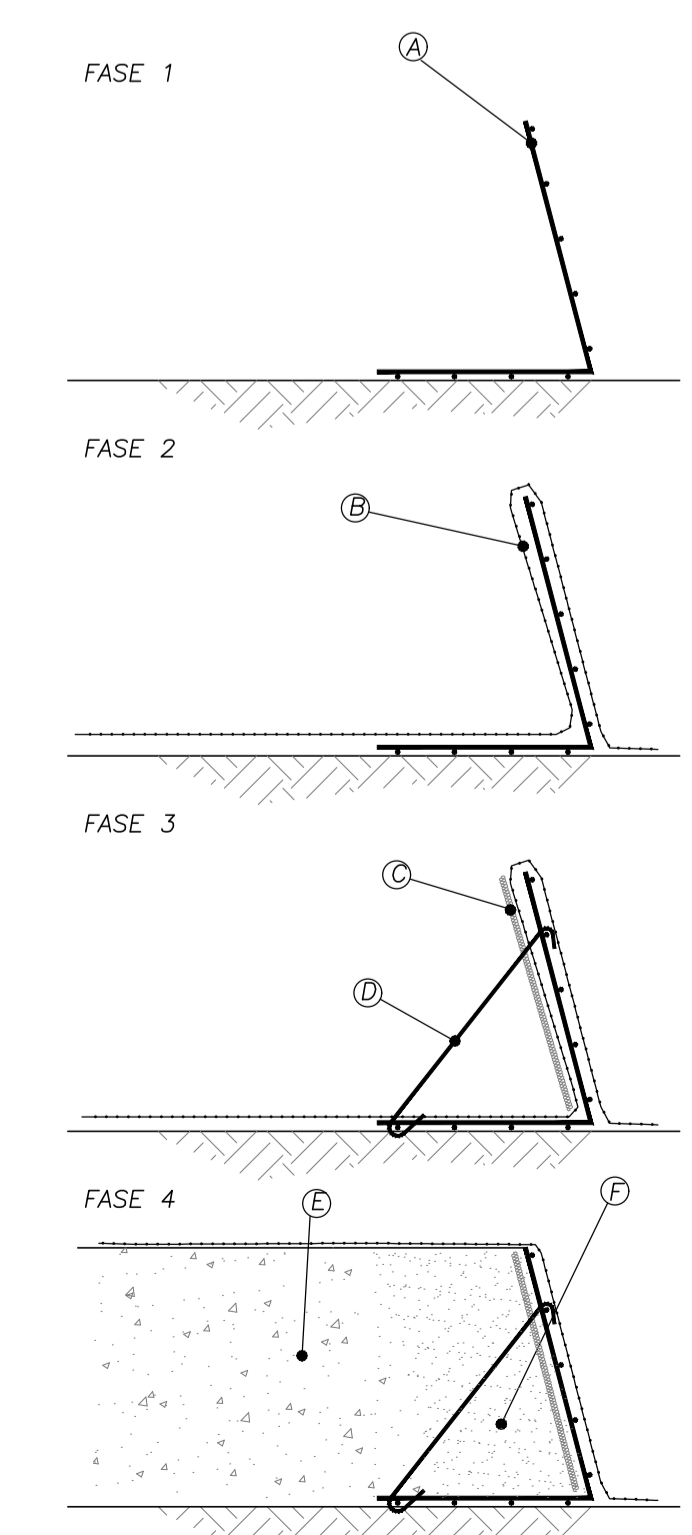
KEYMAP



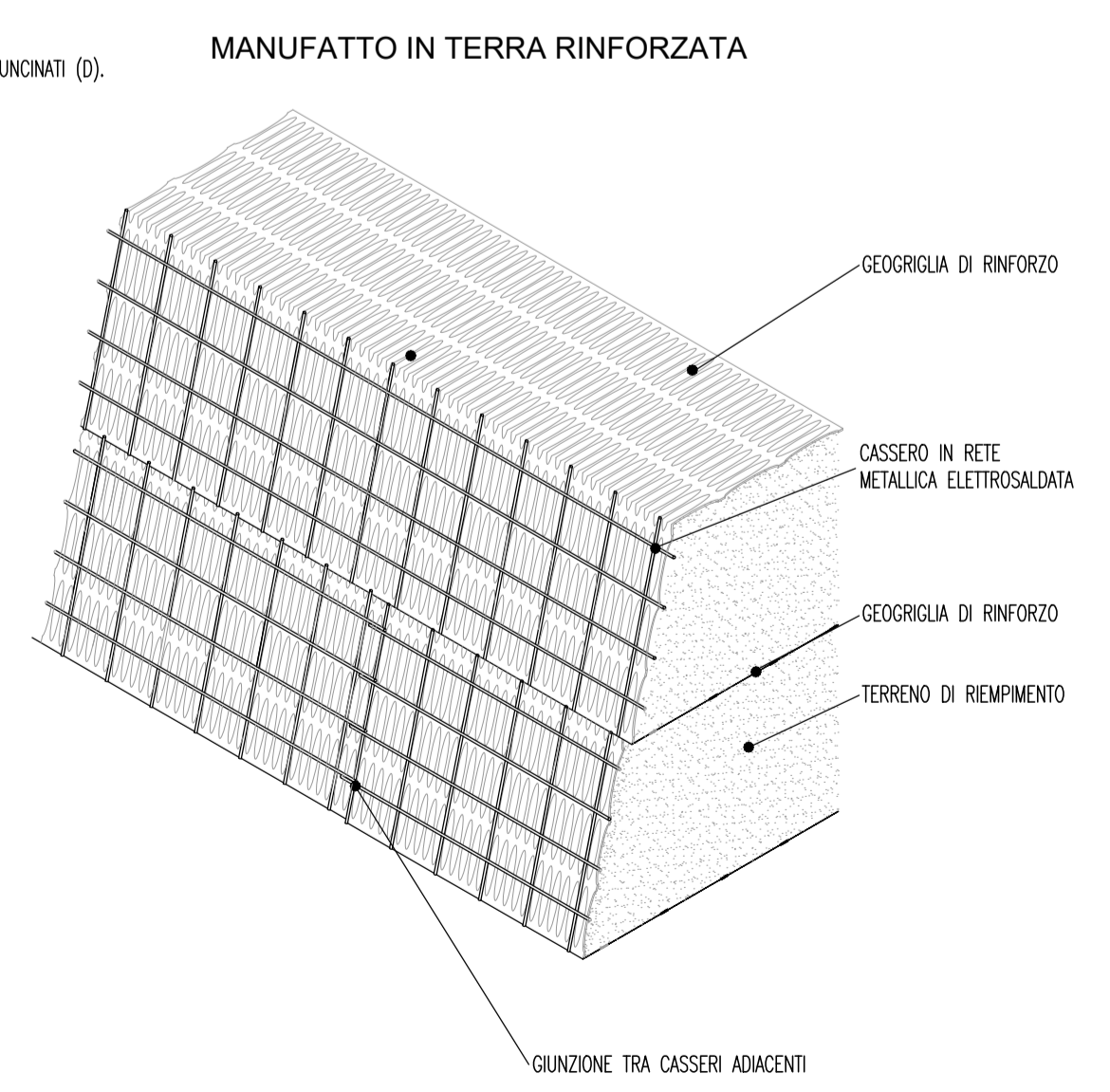
SEZIONI TRASVERSALI  
1:200  
PROGETTO



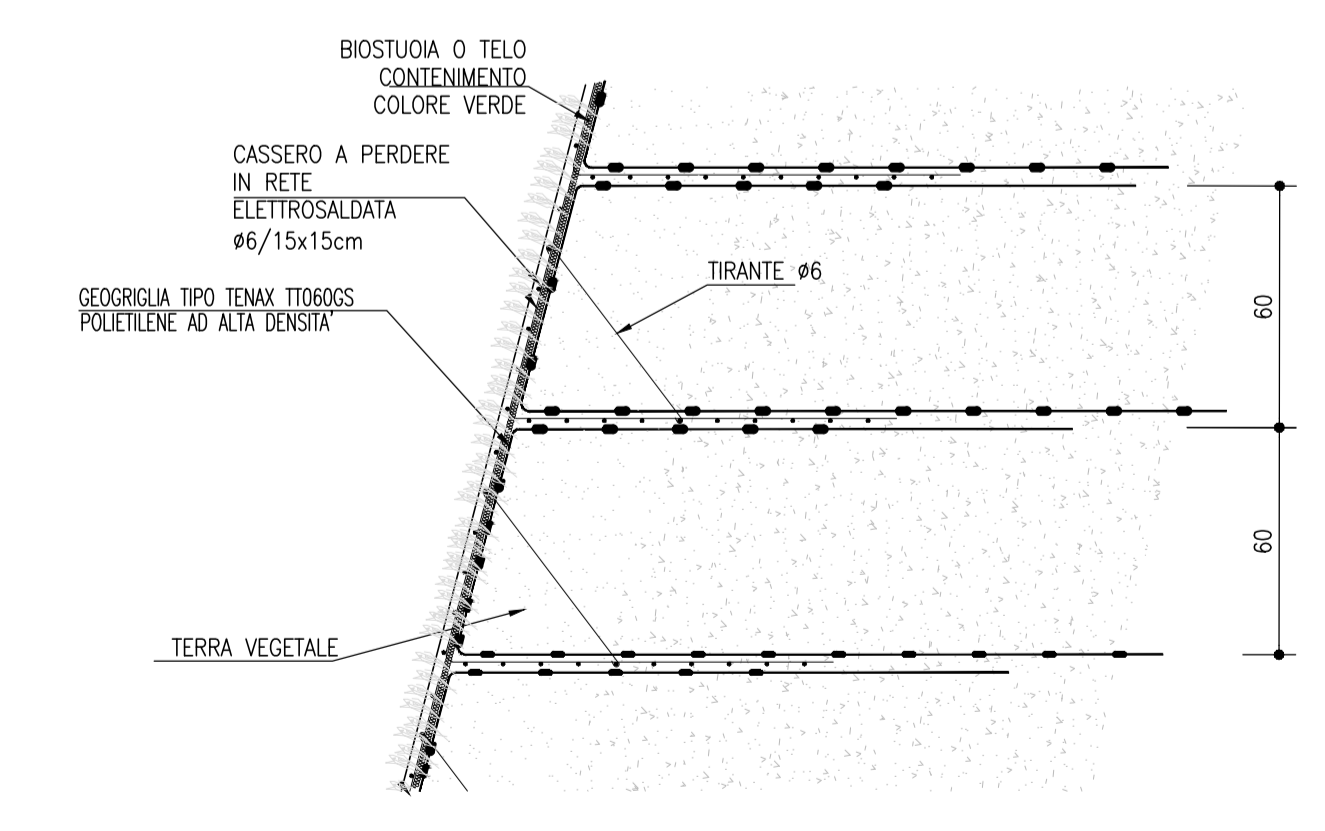
SEQUENZA DI POSA IN OPERA TERRA RINFORZATA CON CASSERATURA



MODALITÀ DI ESECUZIONE:  
1. PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DI ALLINEAMENTO DEI CASSERI (A);  
2. POSA DELLA GEORIGLIA (B) IN UNO DEI CASSERI (C) IN UNO DEI TRINCI (D) (E);  
3. POSA DELLA BASTIDA DI CASSERATURA (F) IN UNO DEI TRINCI (D) (E);  
4. SCELTA E COMPACTAZIONE DEL MATERIALE PER RINFORZAMENTO E A LAVORO ULTIMO ORIZZONTALE O SEMBRA INCLINATE DI FINE DI POSA.



PARTICOLARE TERRA RINFORZATA  
1:20



CARATTERISTICHE DEI RINFORZI  
- GEORIGLIE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) MONO-ORIENTATA  
- RESISTENZA A TRAZIONE = 60kN/m  
- DEFORMAZIONE AL PICCO = 13%  
- RESISTENZA DELLE GIUNZIONI = 50kN/m  
- RESISTENZA A LUNGO TERMINE = 24.6kN/m  
- RESISTENZA AL 2% DI ALLUNGAMENTO = 17kN/m  
- CASSERO DI FACCIATA B 450x 86 MAGLIA 15x15cm  
- RETE ELETTROSALDATA

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** (Costruzioni Civili)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0031 - SSE BIVIO CORVI  
PIAZZOLE TECNOLOGICHE  
PIAZZOLE CORVI (BORZOLI)

Tomografia in terra armata - Pianta, prospetto e sezioni tipo

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione	IC	20/07/2020	COCIV	23/07/2020	A. Mancarella	24/07/2020	
A01	Aggiornamento nome direttore COCIV	COCIV	08/09/2021	COCIV	08/09/2021	P. Costa Marini	08/09/2021	

Nome File: 0301-00-COVAL-011-001-001-001  
CUP: F8160000000000