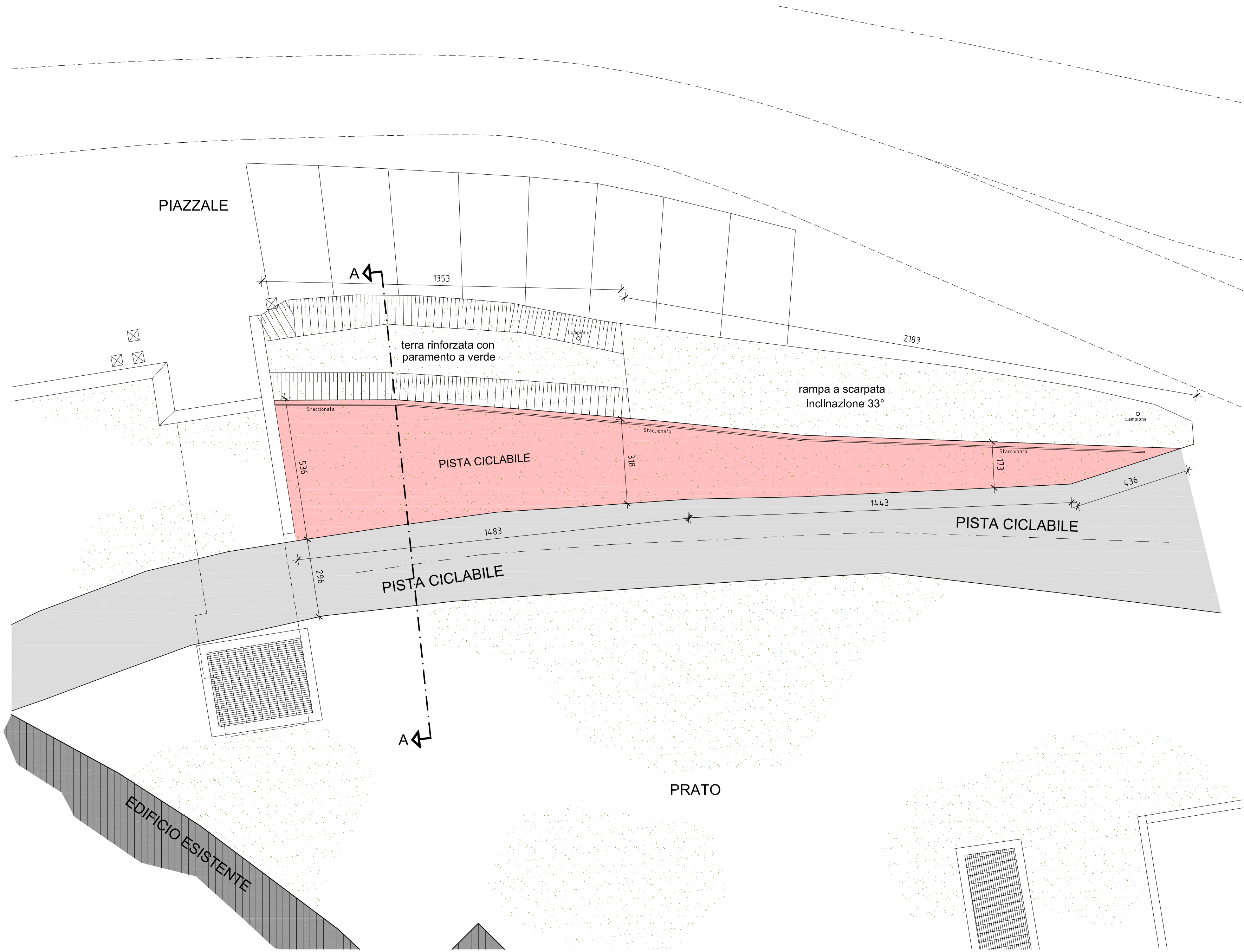


PLANIMETRIA TERRE RINFORZATE

Scala 1:100



MATERIALI

L. 05/11/1971 n. 1086
D.M. 17-01-2018 (Aggiornamento delle NTC)

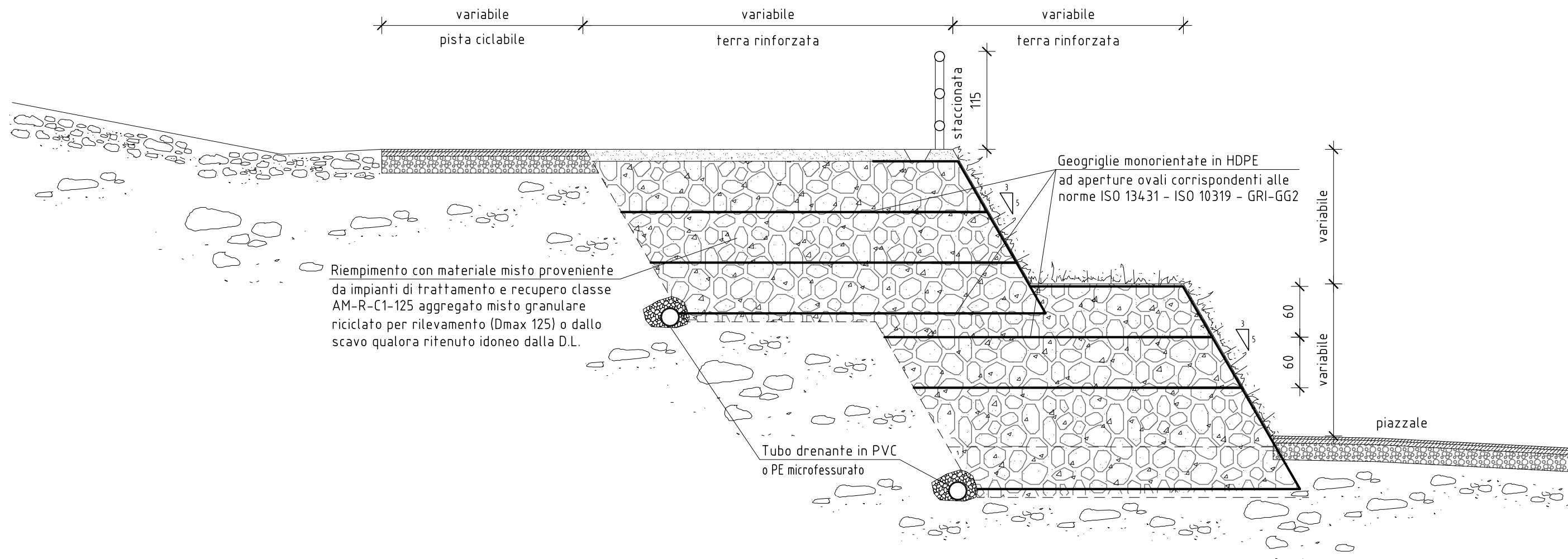
CEMENTO ARMATO		
OPERE DI FONDAZIONE	C30/37	•
MURATURE	C30/37	•
SOLAI A GETTO PIENO - CORDOLI - TRAVI	C32/40	•
ACCIAIO in barre e reti a.m.	B450C	•
COPRIFERRO PLATEA (Vasca bianca)	4 cm	•
COPRIFERRO SOLAIO	inferiore 5 cm - superiore 3,5 cm	•
CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC3 - S4	
ACCIAIO PER CARPENTERIA		
PROFILATI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275	
BULLONERIA	CLASSE 8.8	
LEGNO		
COLONNE e TRAVI	GL24h	
PANNELLI XLAM	C24	

NB Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere. Dovranno essere predisposti a cura del costruttore adeguati provini dei calcestruzzi e dell'acciaio con i relativi certificati di prova, in quantita' forma e dimensione corrispondenti alla normativa vigente o fissate dalla D.L. e i certificati di origine del legno. Le misure di progetto si riferiscono alle strutture grezze (escluso l'intonaco).

IL CALCOLO STATICO DELLE TERRE ARMATE E' A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE.

SEZIONE A-A
Sezione tipo terre rinforzate

Scala 1:50



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1A - Nuovo interrato

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

STRUTTURE

TITOLO TAVOLA:

**NUOVO EDIFICIO INTERRATO:
TERRE ARMATE PISTA MARCIALONGA**

C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:100-1:50	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 322	PARTI D'OPERA: UF1A	N° PROG. 009	REVISIONE: -
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI <div>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. MARCO SONTACCHI ISCRIZIONE ALBO N° 1756</div>			Visito I IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visito I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP: ing. Piero MATTIOLI			RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI		
NOME FILE: 5360-ET322-009 Terre armate.dwg							DATA REDAZIONE: FEBBRAIO 2023	