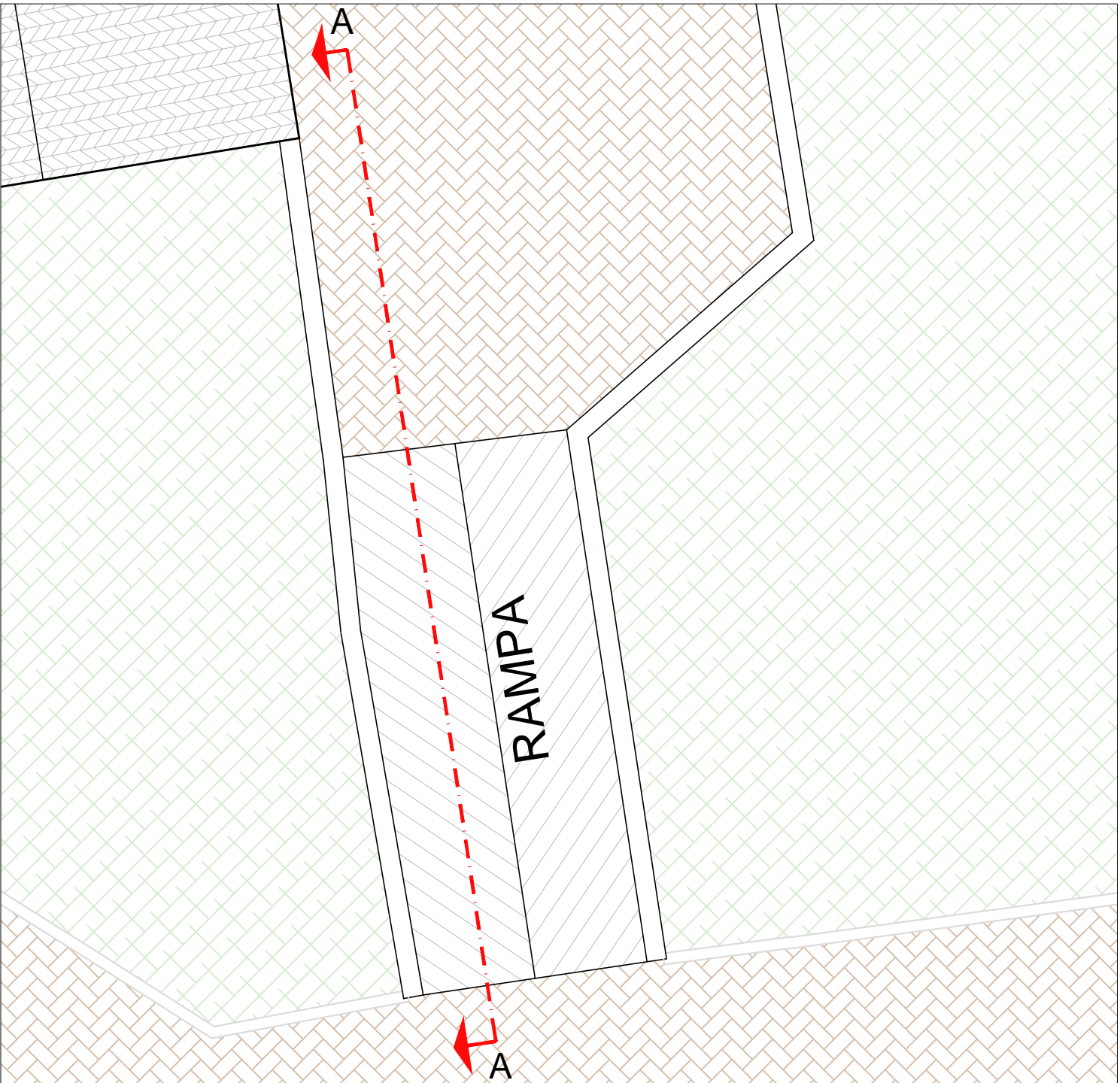
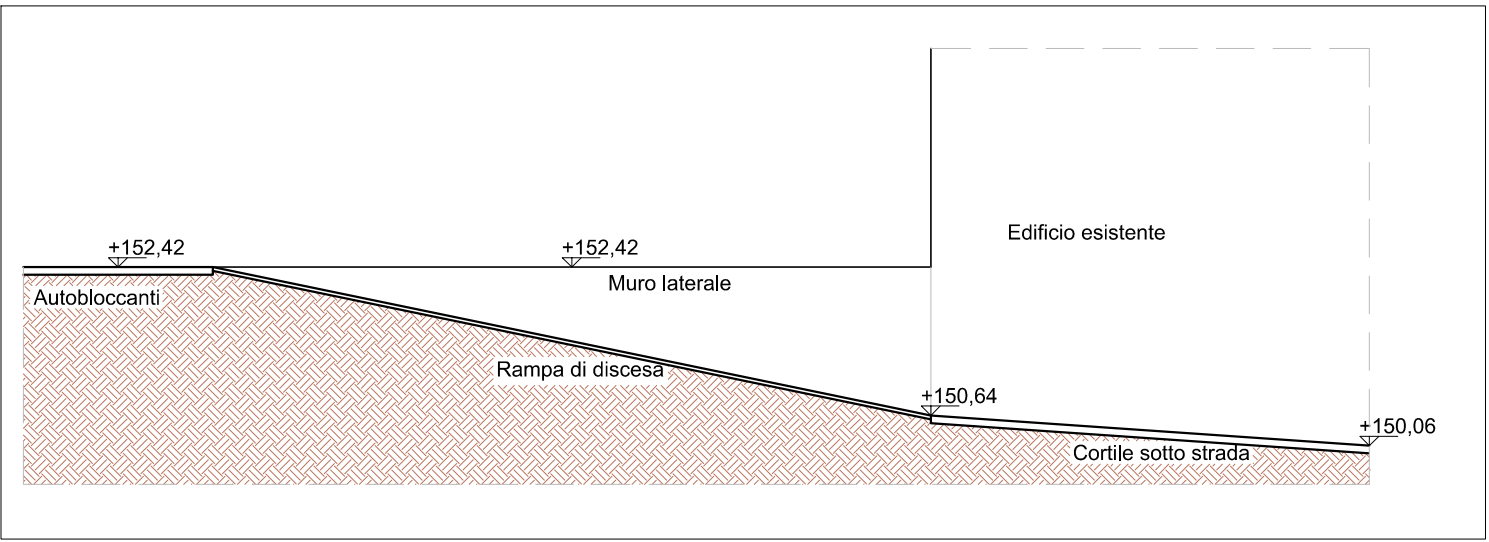


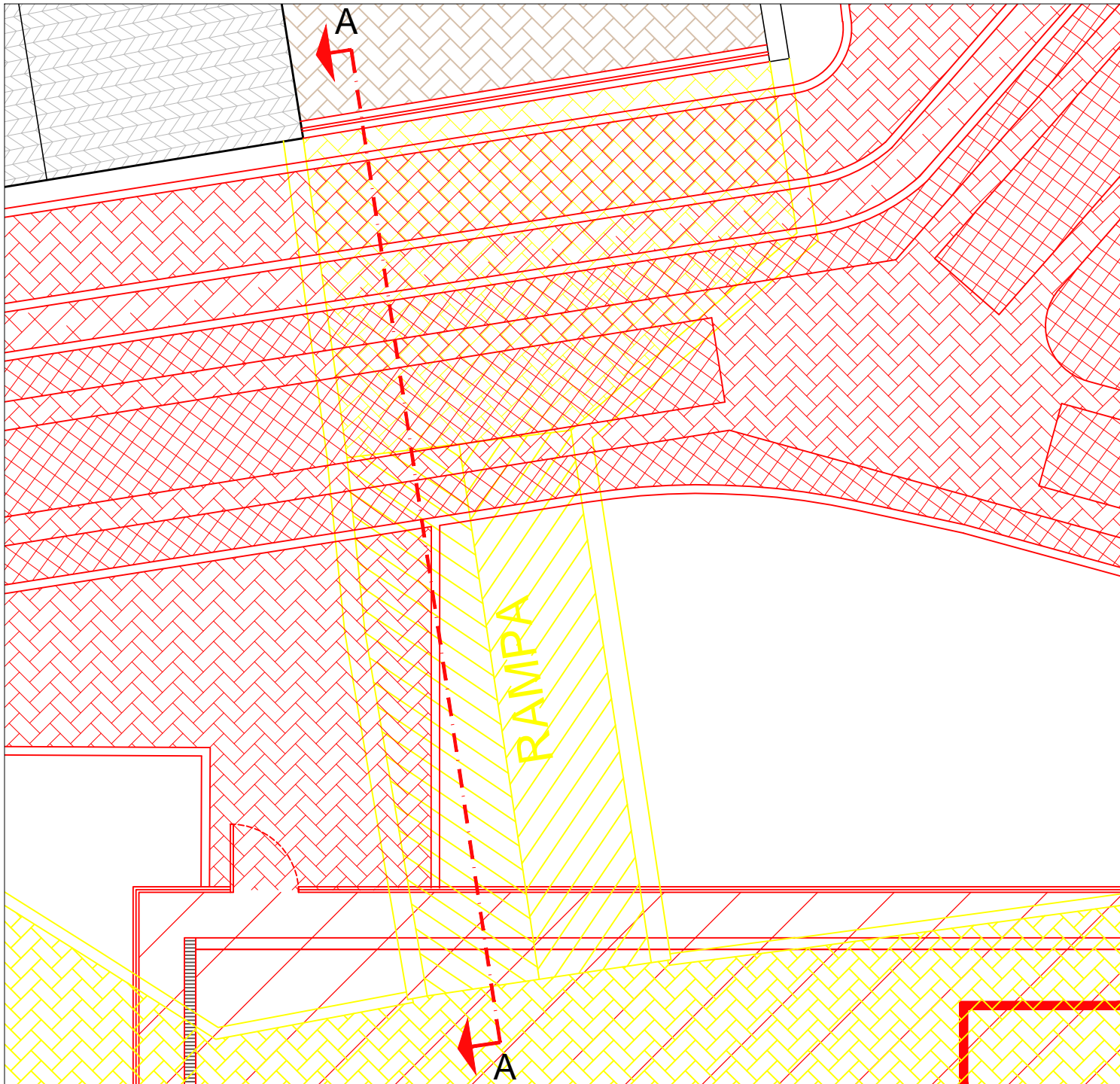
PIANTA STATO DI FATTO - scala 1:200



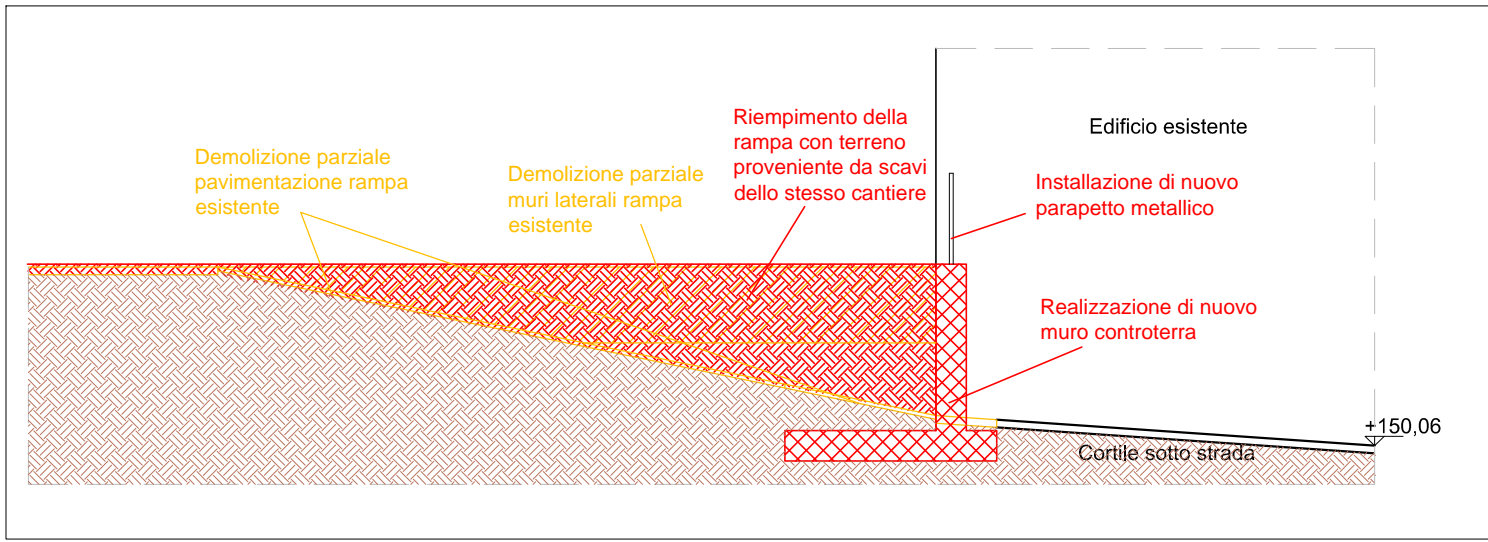
SEZIONE A-A STATO DI FATTO - scala 1:200



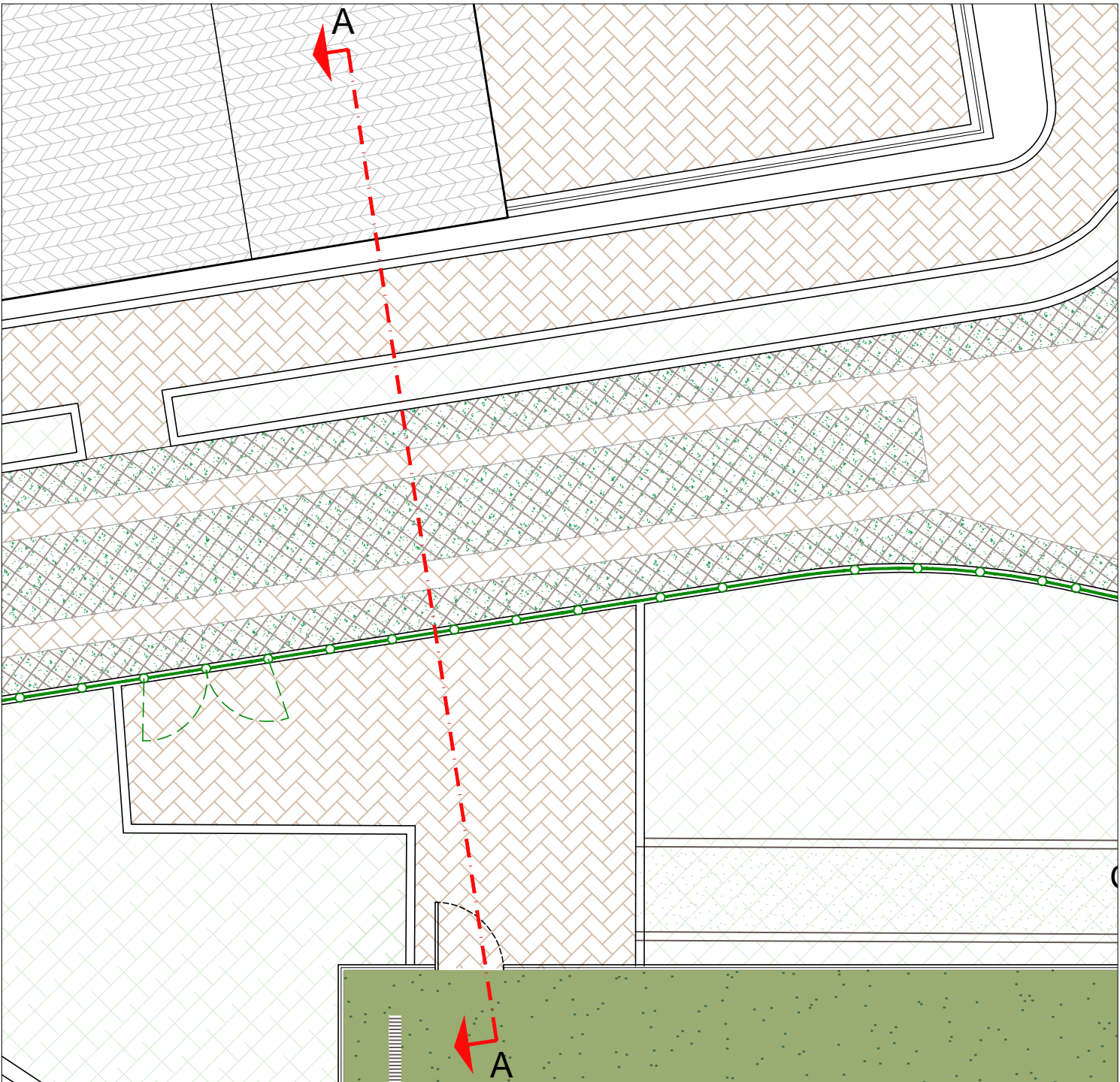
PIANTA INTERVENTI - scala 1:200



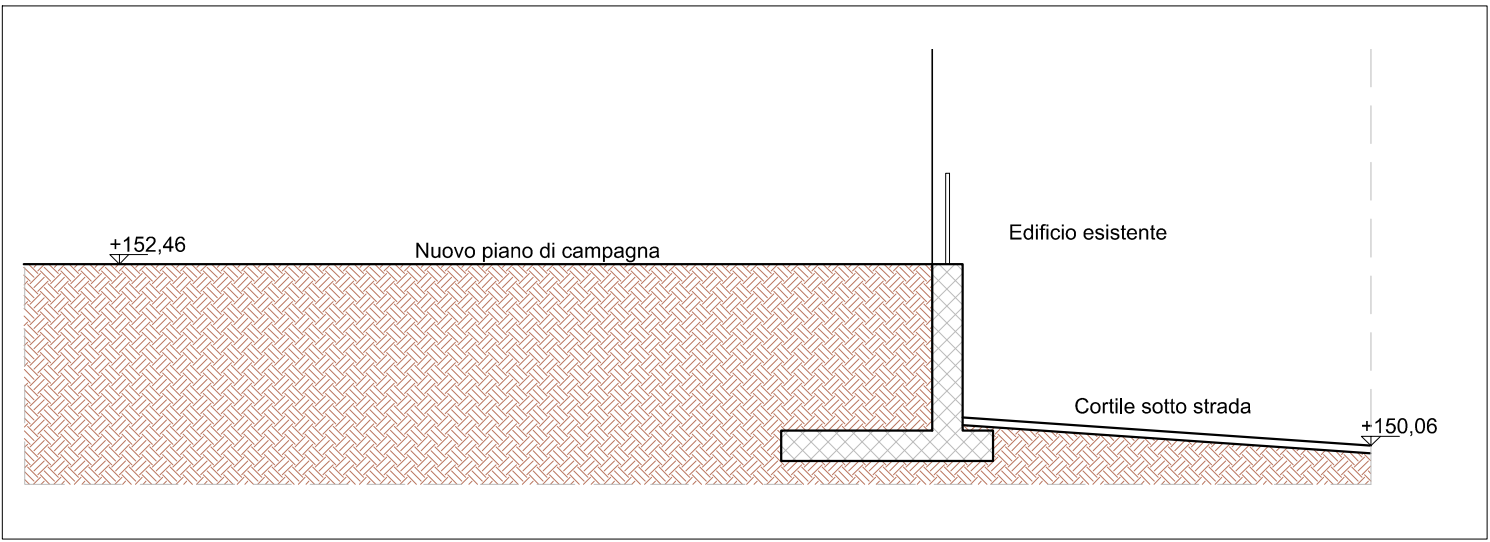
SEZIONE A-A INTERVENTI - scala 1:200



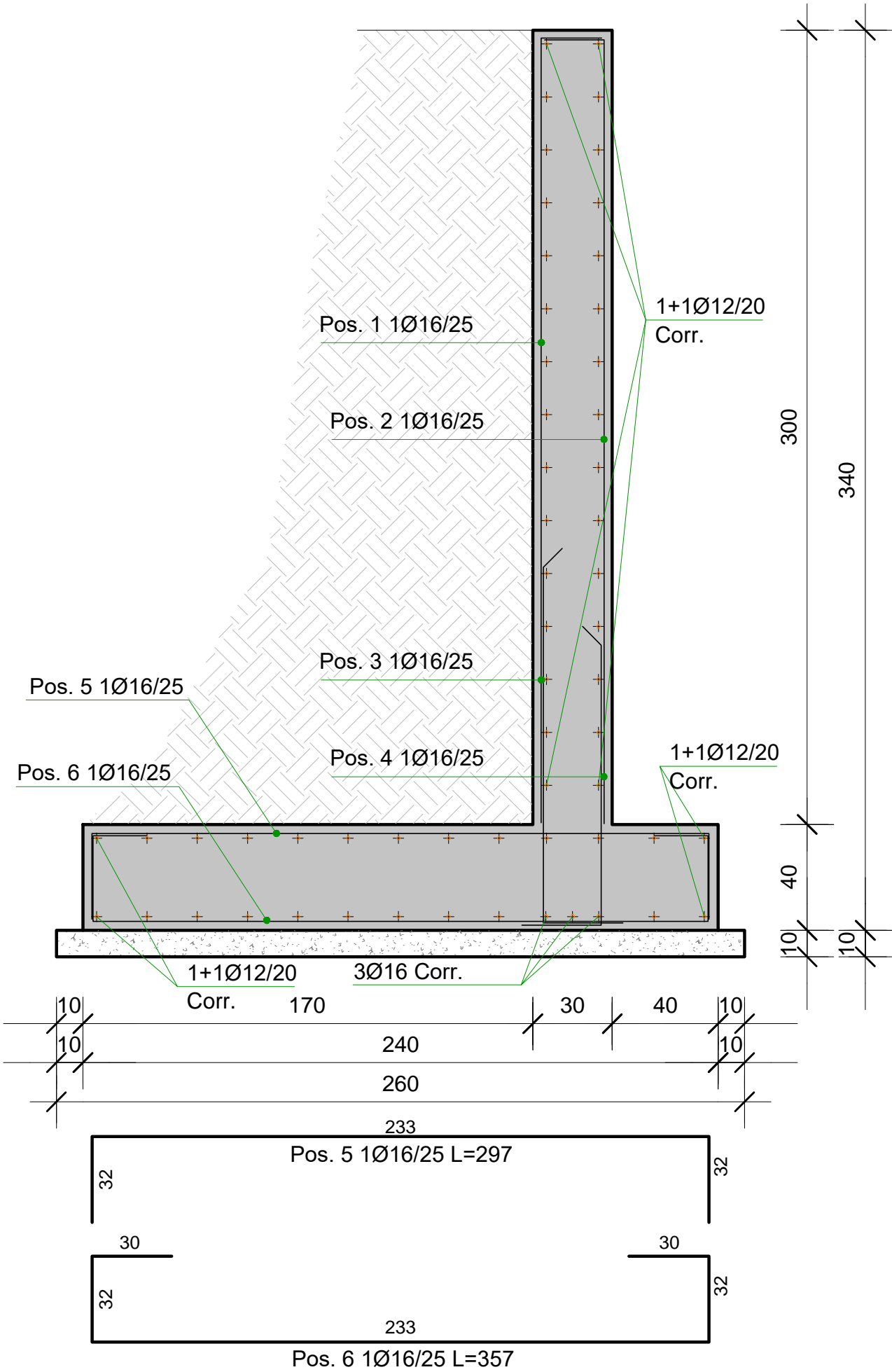
PIANTA STATO FINALE - scala 1:200



SEZIONE A-A STATO FINALE - scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE ARMATURA MURO - scala 1:20



LEGENDA

DEMOLIZIONI

NUOVE OPERE IN PROGETTO

PRESCRIZIONI PER IL CALCESTRUZZO

OBBLIGO DELLA CERTIFICAZIONE FPC SECONDO LE LINEE GUIDA SUL CLS PRECONFEZIONATO

Elemento strutturale	UNI 11104 - prosp. 1	(UNI 11104 - prosp. 4)			D (mm)	Classe di consistenza al getto	Classe di contenuto di cementi	Copriferro nominale (mm)
	Classi esposizione ambientale	Classi resistenza (N/mm²)	(a/c)	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)				
Fondazioni e muri in terreni non aggressivi	XC2	C25/30 Rck 30	0.60	300	26	S4	CI 0.4	40

Tolleranza copriferro = 10mm

MATERIE PRIME

AGGREGATO :

OBBLIGO DI MARCATURA CE CONFORME A UNI EN 12620 E UNI 8520/2

ACQUA :

CONFORME A UNI EN 1008

CEMENTO :

CEM II/A-S 42.5 R PROVVISIO DI MARCATURA CE (Conforme alla norma UNI-EN 197/1)

CENERE VOLANTE :

CONFORME A UNI EN 450

ADDITIVI :

-AERANTE :OBBLIGO DI MARCATURA CE CONFORME UNI EN 934/2 UNI 10765

- E' consentito l' impiego di tutti gli additivi per impasti cementizi previsti dalla norma UNI EN 934/2

CONTROLLO DI TIPO : A

CONTROLLI SUL CONGLOMERATO: Proveni cubici, Ks 3.5 MPa

DOVRA' ESSERE ESEGUITO UN PRELIEVO (DUE PROVINI) OGNI 100 mc DI GETTO.

PER OGNI GIORNO DI GETTO DOVRA' COMUNQUE ESSERE EFFETTUATO ALMENO UN PRELIEVO.

ACCIAIO:

B 450 C fy nom. > 450 N/mm²

(E' Ammesso Esclusivamente l'impiego di Acciai Saldabili Qualificati secondo le Procedure di cui al punto 11.3.1.2 D.M. 17/01/2018)

CONTROLLI SULL'ACCIAIO:

DOVRANNO ESSERE ESEGUITI CONTROLLI IN RAGIONE DI TRE SPEZZONI DI UNO STESSO DIAMETRO SCELTO ENTRO CIASCUN GRUPPO DI DIAMETRI PER CIASCUNA PARTITA

PRESCRIZIONI PER L'IMPRESA

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un copriferro con spessore di almeno 35 mm, con riferimento alla classe di esposizione e al tipo di struttura

- COMPATTARE il CLS in modo che il grado di compattazione del cls in opera sia almeno eguale a 0.97, cioè che la massa volumica della carota estratta dalla struttura anche ad 1 giorno dal getto sia almeno pari a 97% della massa volumica del CLS compattato a rifiuto dei provini cubici o cilindrici sui quali misurare la resistenza caratteristica.

- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.).

- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO.  
- PRIMA DI ESEGUIRE IL GETTO,CHIEDERE VISITA DI CONTROLLO  
- LE OPERAZIONI DI DISARMO DEI SINGOLI ELEMENTI STRUTTURALI DEBBONO ESSERE SEMPRE AUTORIZZATE DALLA DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI PREGNANA MILANESE  
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

Piazza della Libertà n. 1 – 20010 Pregnana Milanese  
tel: 02.939671 – fax: 02.93590747  
email: protocollo@comune.pregnana.mi.it  
pec: protocollo@pec.comune.pregnana.mi.it



CENTRO SPORTIVO "A. COGLIATI"

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL BOCCIODROMO E DI RICONVERSIONE A PALESTRA,  
REALIZZAZIONE DI NUOVI SPOGLIATOI, RIMODULAZIONE GENERALE DEGLI SPAZI DEDICATI ALLO  
SPORT E DEI PERCORSI DI FRUIZIONE DEL CENTRO SPORTIVO



PROGETTO ESECUTIVO

NUOVO MURO IN C.A. - PIANTE SEZIONE E PARTICOLARI

PROGETTAZIONE



dott. ing. Stefano Pollero

Via F. BORGOGNA, 14 - 13100 VERCELLI

Tel./Fax (+39) 0161 257 307

C (+39) 339 5849560

[pollerostefano@gmail.com](mailto:pollerostefano@gmail.com)  
[stefano.pollero2@ingpec.eu](mailto:stefano.pollero2@ingpec.eu)

Codice elaborato	Revisione	Redazione	Controllo	Approvazione
PMI-E-STR-06	00	MI	SP	SP
Elaborato	01-1/24	MI	SP	SP
EG-21				