



Arch. CLAUDIA ORLANDI
Ordine degli Architetti di Bologna n. 2903

Arch. LOTHAR HERRMANN
Ordine degli Architetti di Bologna n. 2565
Collaborazione: Ing. Stefano Colonna

**PROGETTAZIONE IMP. ELETTRICI
E FOTVOLTAICI:**
Studio Teodoro P. I. DANIELE TONELLI
Via Elenora Duse 2
40127 - Bologna (BO)

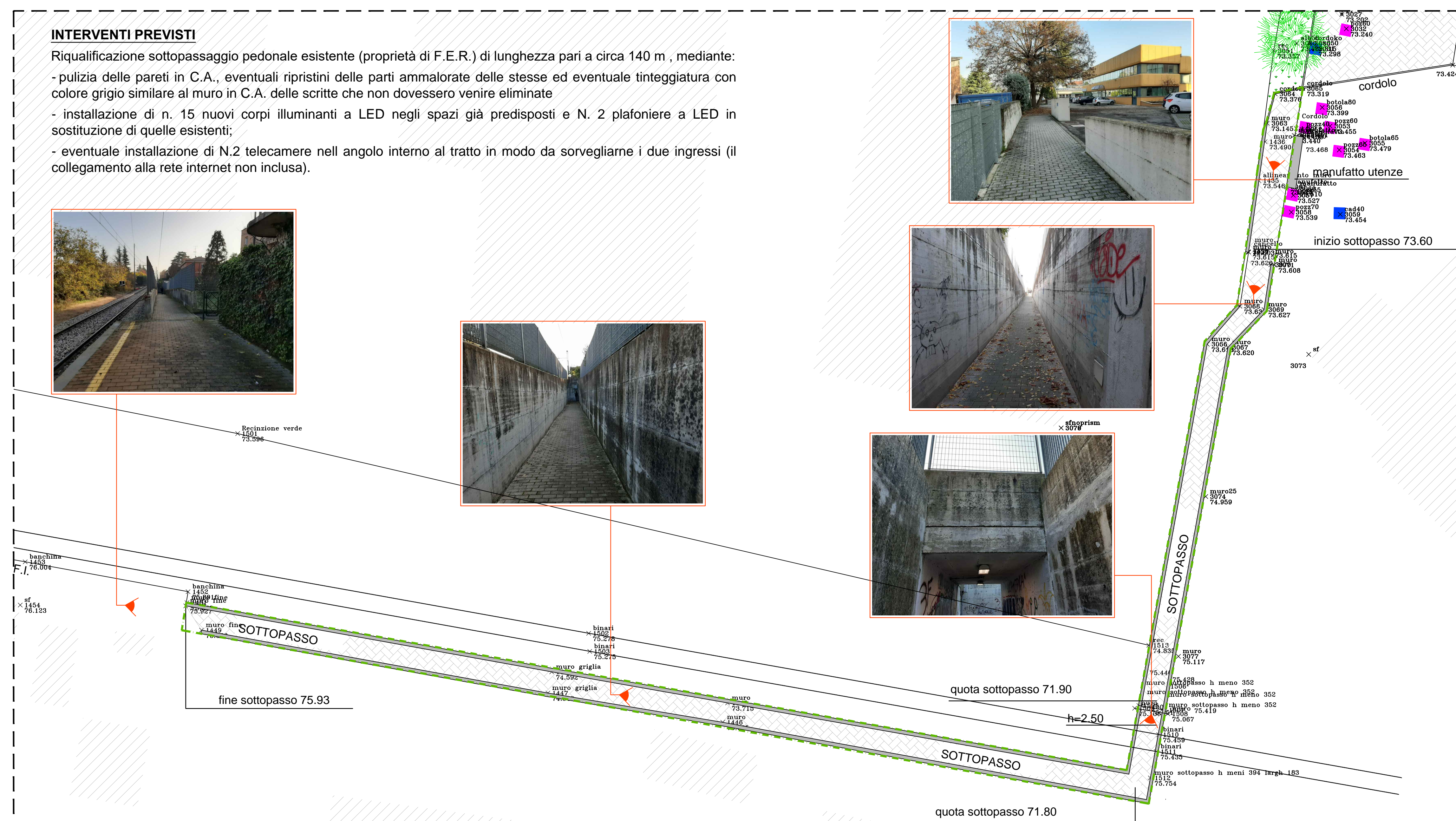
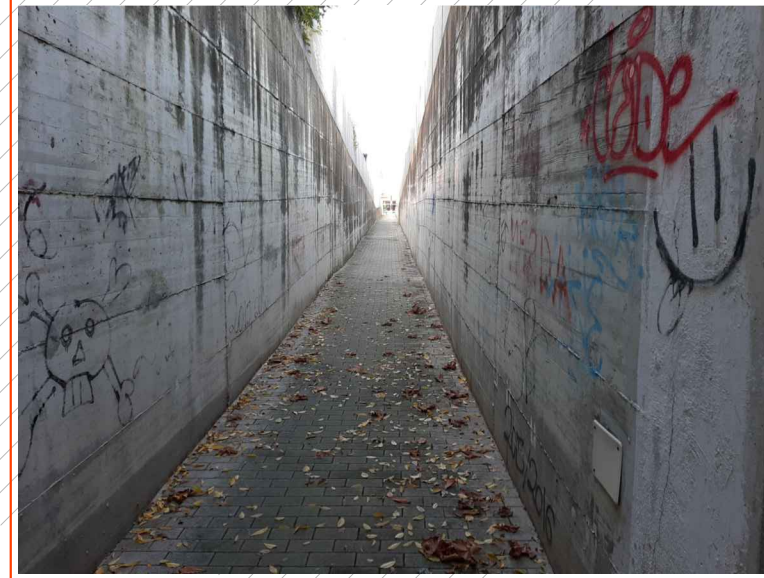
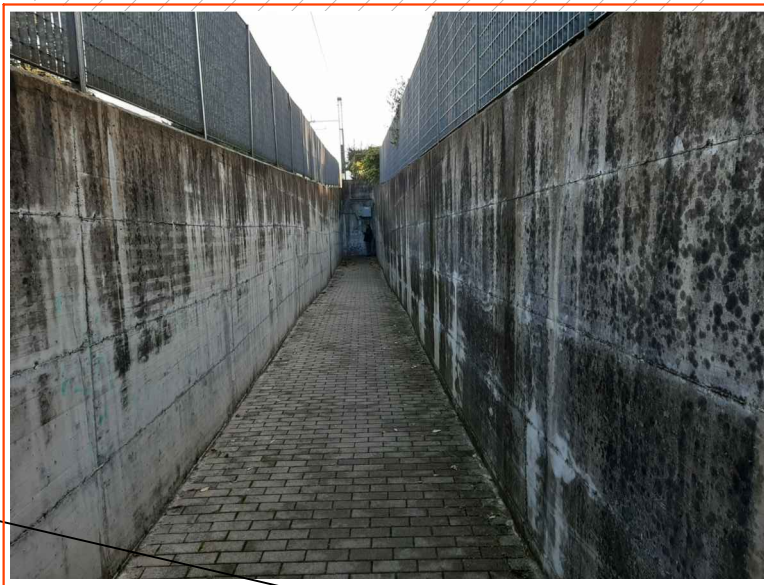
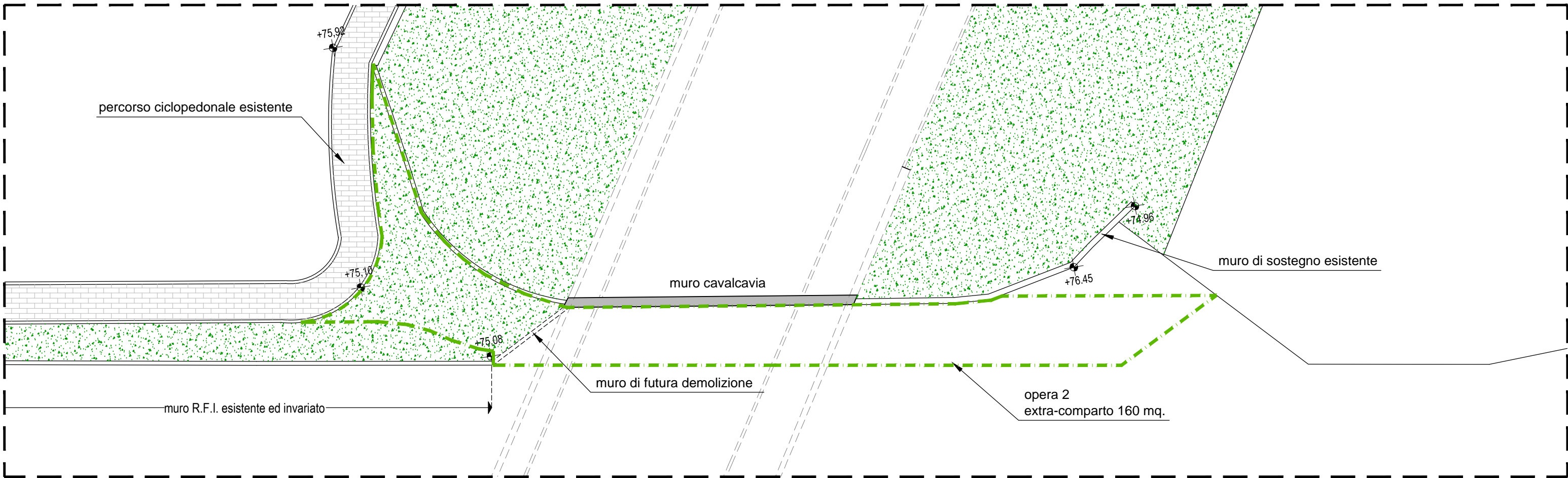
TITOLO TAVOLA:
**Richiesta di Permesso di Costruire
Integrazioni Pareri CdS**

Ordine degli Ingegneri di Bologna n. 4044/A
Via Caduti di Celonia, 2
40033 Casalecchio di Reno (BO)

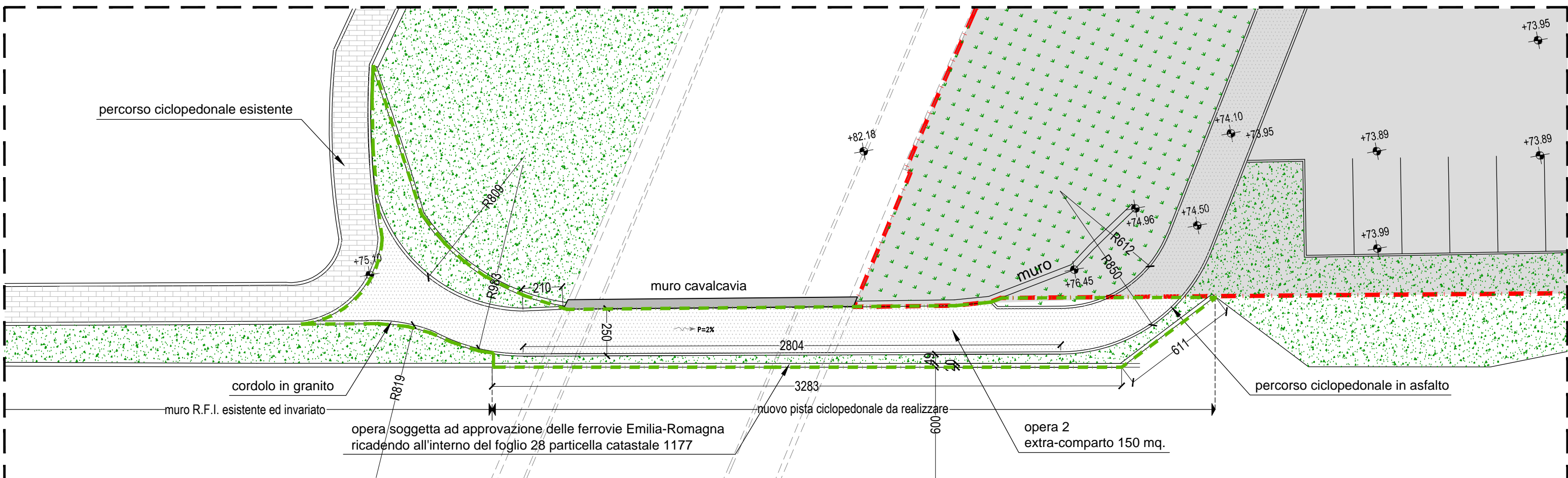
È vietata la riproduzione e la divulgazione anche parziale del presente elaborato di proprietà ARCHSTUDIO ai sensi degli artt. 2575 e successivi del C.C.

Scala 1:200

- pulizia delle pareti in C.A., eventuali ripristini delle parti ammorbidite dalle stesse e eventuale tinteggiatura colore grigio simile al muro in C.A. delle scritte che non dovessero venire eliminate
- installazione di n. 15 nuovi corpi illuminanti a LED negli spazi già predisposti e N. 2 plafoniere a LED in sostituzione di quelle esistenti;
- eventuale installazione di N.2 telecamere nell'angolo interno al tratto in modo da sorvegliare i due ingressi (collegamento alla rete internet non inclusa).

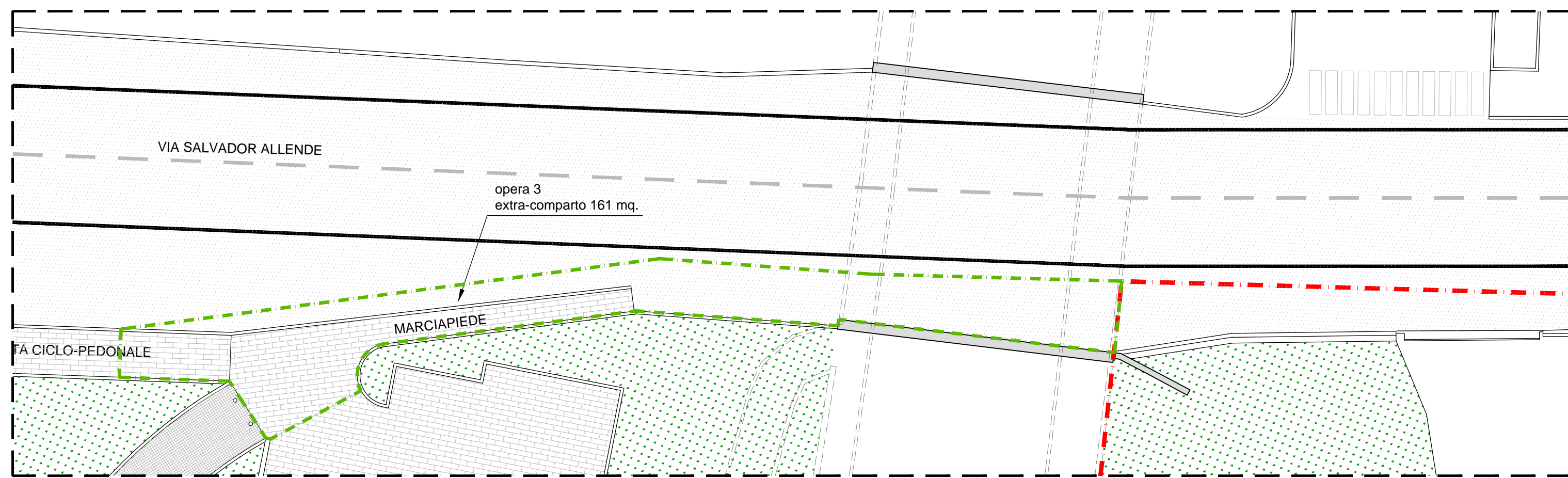
**Scala 1:200**

Scala 1:200

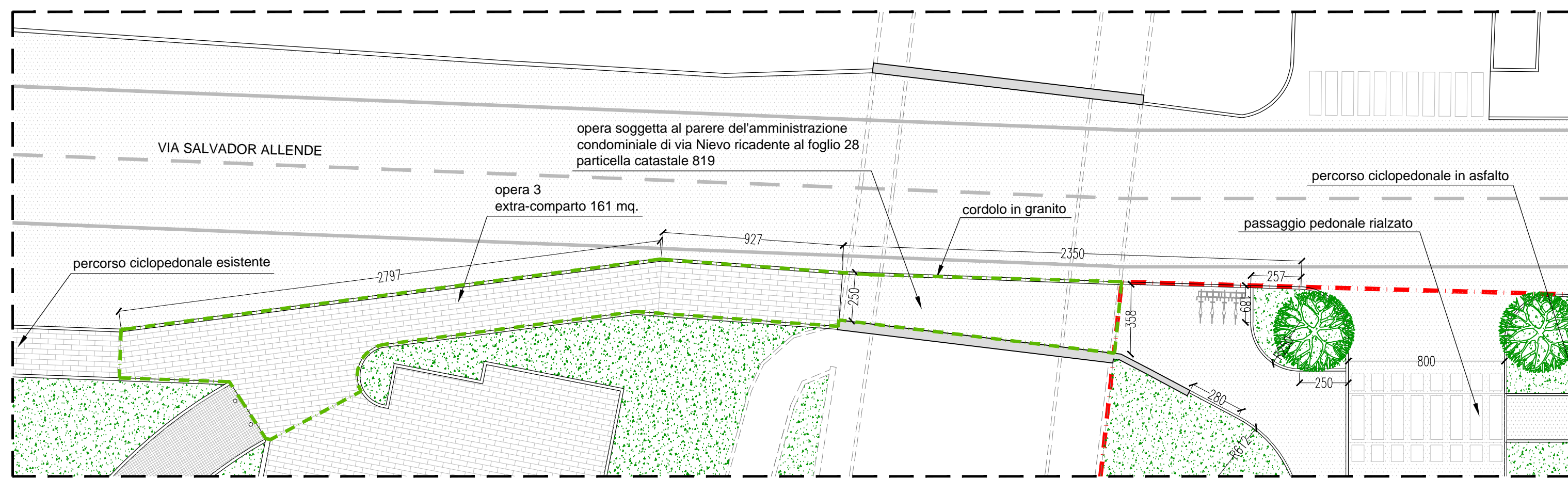


EVENTUALE COLLEGAMENTO CON IL COMPARTO C10.2 DA REALIZZARE CON IL CONTRIBUTO NEGOZIALE DI
SOSTENIBILITA' DA PARTE DEL COMUNE DI ZOLA PREDOSA

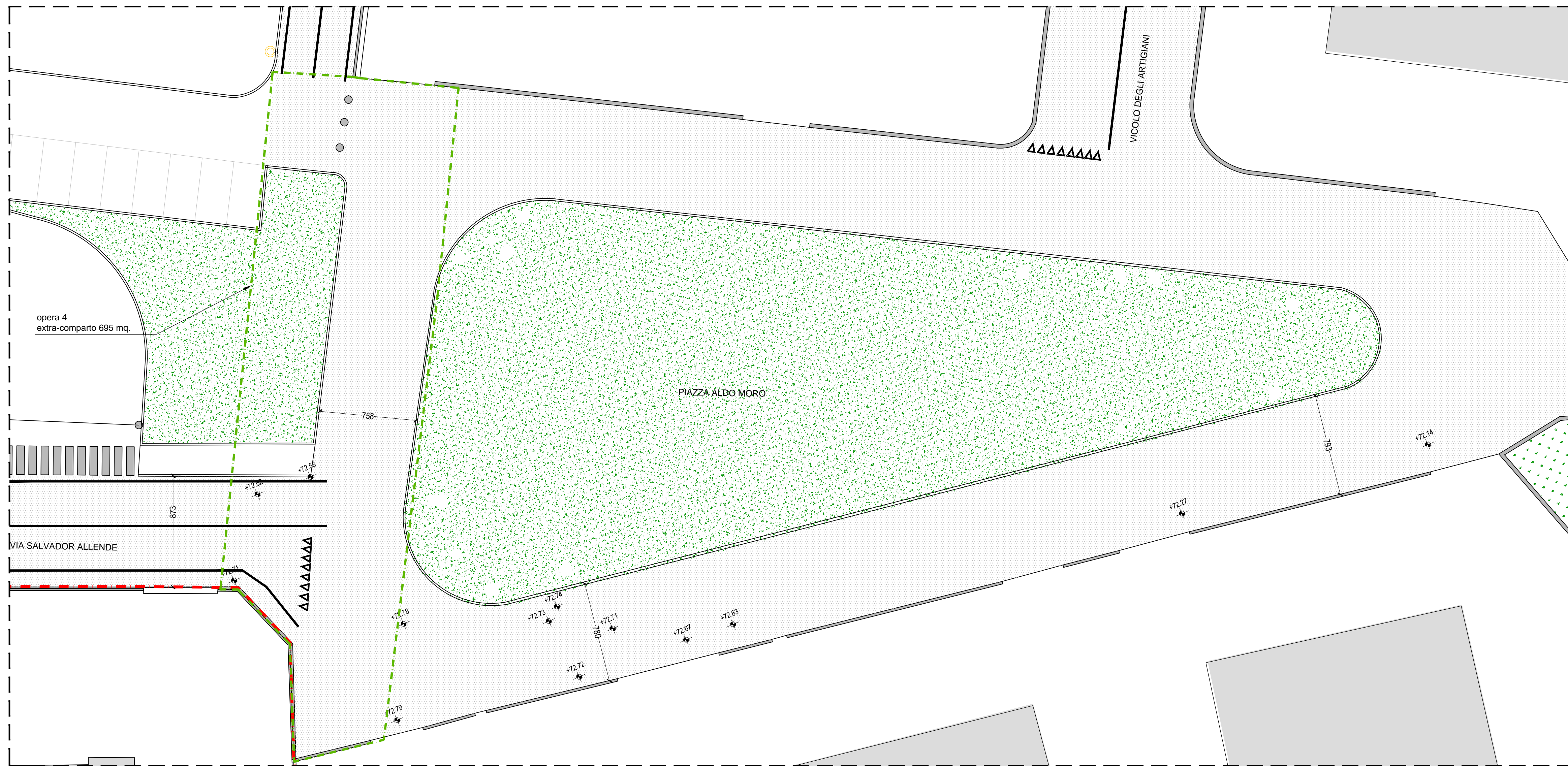
Scala 1:200



Scala 1:200



CONNESSIONE DELLA VIABILITA' TRA VIA ALLENDE, PIAZZA ALDO MORO E VIABILITA' ESISTENTE DI VIA BENCIVENNI
DA REALIZZARE CON IL CONTRIBUTO NEGOZIALE DI SOSTENIBILITA' DA PARTE DEL COMUNE DI ZOLA PREDOSA

Scala 1:200

Scala 1:200

