



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA



EX CASERMA "DANTE ALIGHIERI"
Via Nino Bixio – RAVENNA
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



Segretario Generale DOTT. PAOLO NERI	Sindaco MICHELE DE PASCALE	Assessore ai LL.PP.: ROBERTO GIOVANNI FAGNANI Assessore all'Urbanistica: FEDERICA DEL CONTE	Responsabile Progetti Strategici: ARCH. MARA RONCUZZI		
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BOND			Capo Area Infrastrutture Civili: Ing. MASSIMO CAMPRINI Capo Area Pianificazione Territoriale: Ing. VALENTINO NATALI		
Firme:					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Claudio Bondi					
PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Michele Berti					
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Arch. Michele Berti					
PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Michele Berti					
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Arch. Sara Gagliardi					
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Geom. Silvia Galassini					
PROGETTISTA: Arch. Francesca Proni					
PROGETTISTA: Arch. Leonardo Rossi					
PROGETTISTA OPERE A VERDE: Dott. Enrico Cavezzali					
PROGETTISTA OPERE A VERDE: Dott.ssa Ilaria Venturi					
PROGETTISTA IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE: P.Ind. Ivano Papa					
ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Federica Proni, Geom. Miriam Malta					
0	EMISSIONE				
Rev	Descrizione		Redatto:	Controllato	Approvato: Data:

ELABORATO:

21 TAVOLE GRAFICHE DI PROGETTO

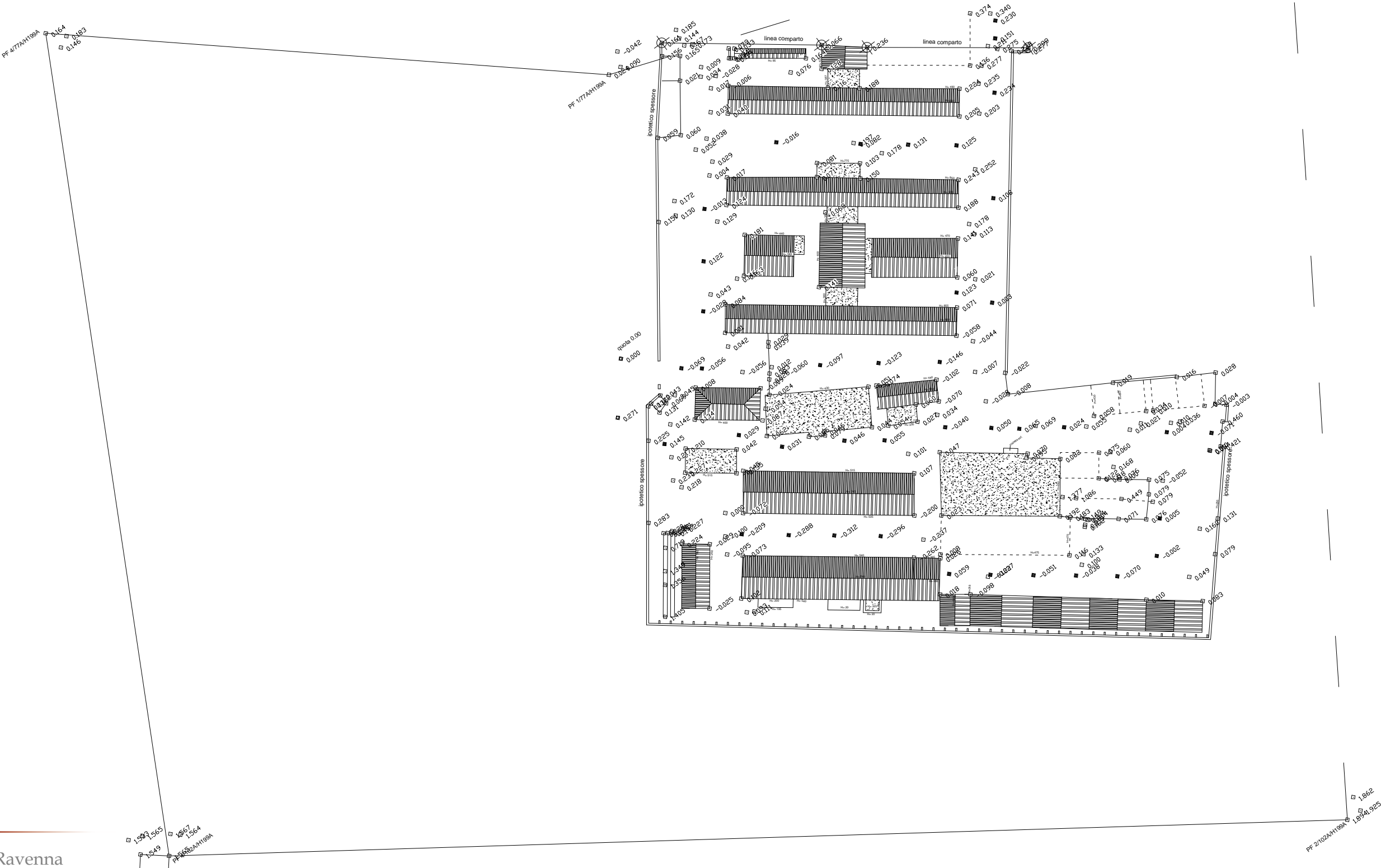
Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:
Fascicolo: 86/2019	L128	DE	TGP
Scala:	File:	Data:	Revisione:
/	L128 2019 06.05 86-DE-TGP-R0	18 GIUGNO 2019	R0

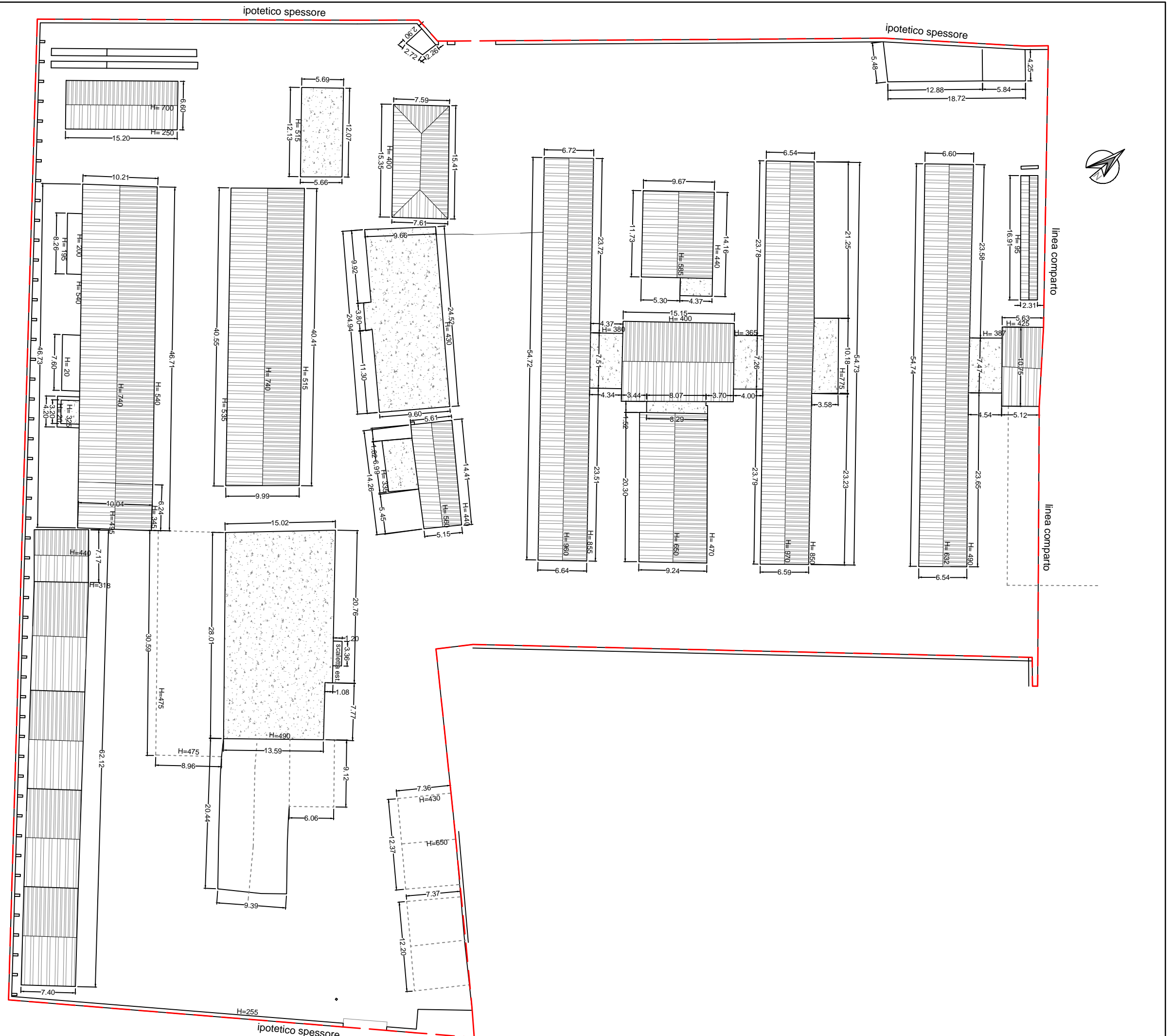
1. Stato attuale - Rilievo 1:1000
2. Stato attuale - Rilievo quote edifici 1:500
3. Stato attuale - Planimetria piano terra 1:500
4. Stato attuale - Planimetria edifici 1:500
5. Stato di fatto - Edifici A1, A2, A3
6. Stato di fatto - Edificio B
7. Stato di fatto - Edificio C
8. Stato di fatto - Rampa automezzi D1, Torretta D2
9. Stato di fatto - Casermette E
10. Stato di fatto - Cannello Via Port'Aurea F1, Cannello Via Nino Bixio F2
11. Stato di fatto - Recinzione Via Port'Aurea G1
12. Stato di fatto - Recinzione Circonvallazione al Molino G2
13. Stato di fatto - Recinzione Via Nino Bixio G3
14. Stato di fatto - Recinzione interna con Istituto Superiore Olivetti G4
15. Progetto - Demolizioni/rimozioni
16. Progetto - Planimetria di progetto
17. Progetto - Alberi da frutto
18. Progetto - Altri alberi
19. Progetto - Piante per copertura muri/ reti e arbusti
20. Progetto - Gabbioni sedute - Sezione tipo calcestre
21. Progetto - Illuminazione pubblica
22. Progetto - Illuminazione pubblica, legenda
23. Progetto - Planivolumetrico
24. Progetto - Sezione AB

RAVENNA RIGENERA
Recupero Ex Caserma
Dante Alighieri

Stato attuale
1. Rilievo

Scala 1:1000

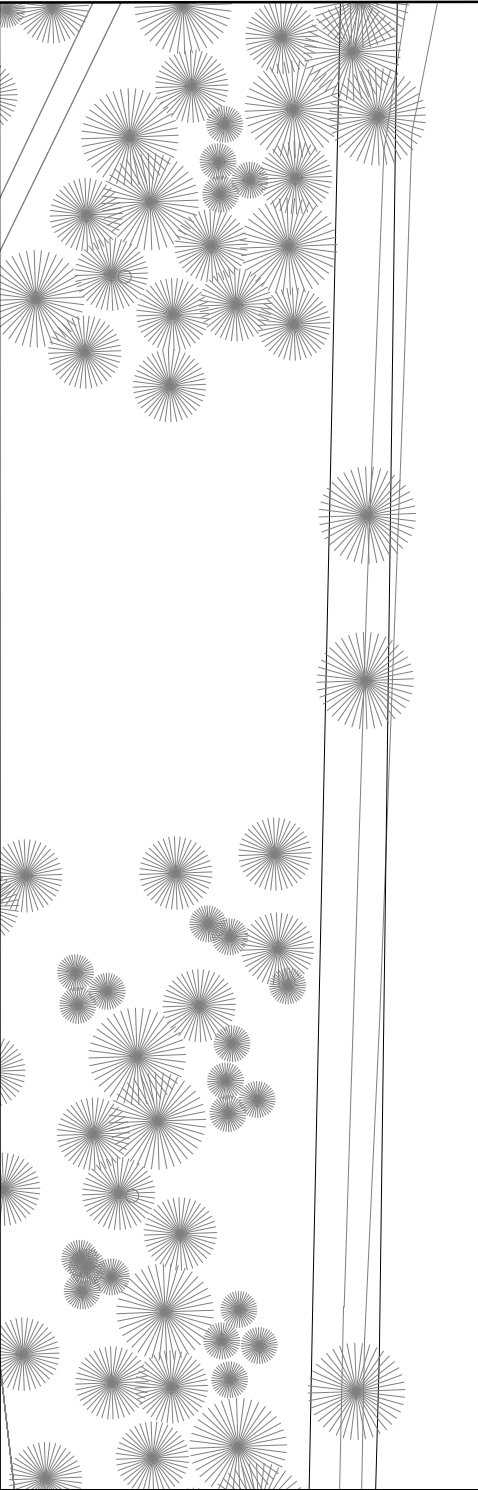




RAVENNA RIGENERA
Recupero Ex Caserma
Dante Alighieri

Stato attuale
3. Planimetria piano terra

Scala 1:500



Comune di Ravenna
giugno 2019



RAVENNA RIGENERA
Recupero Ex Caserma
Dante Alighieri

Stato attuale
4. Planimetria Edifici

Scala 1:500

Circovalazione al Molino

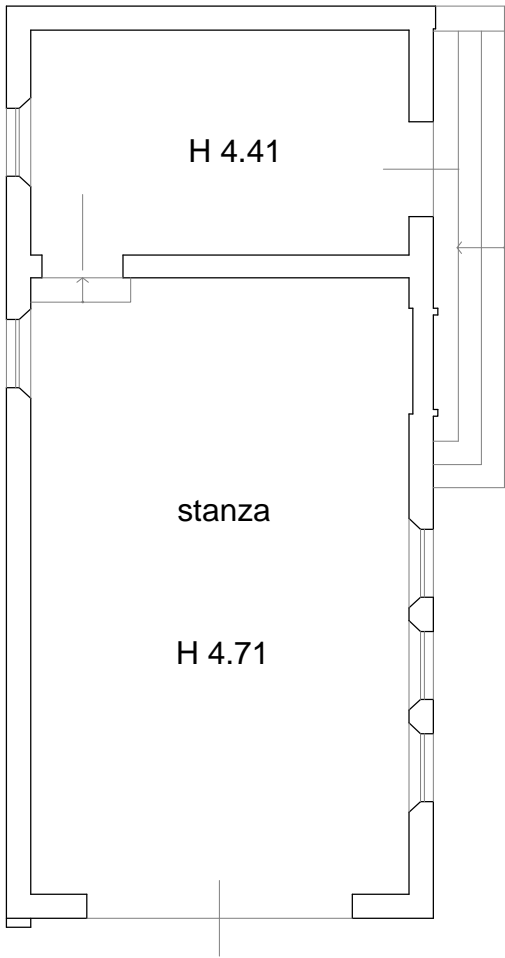
via di Porta Aurea

via G. Guidarelli

via Nino Bixio



Edificio A1



1



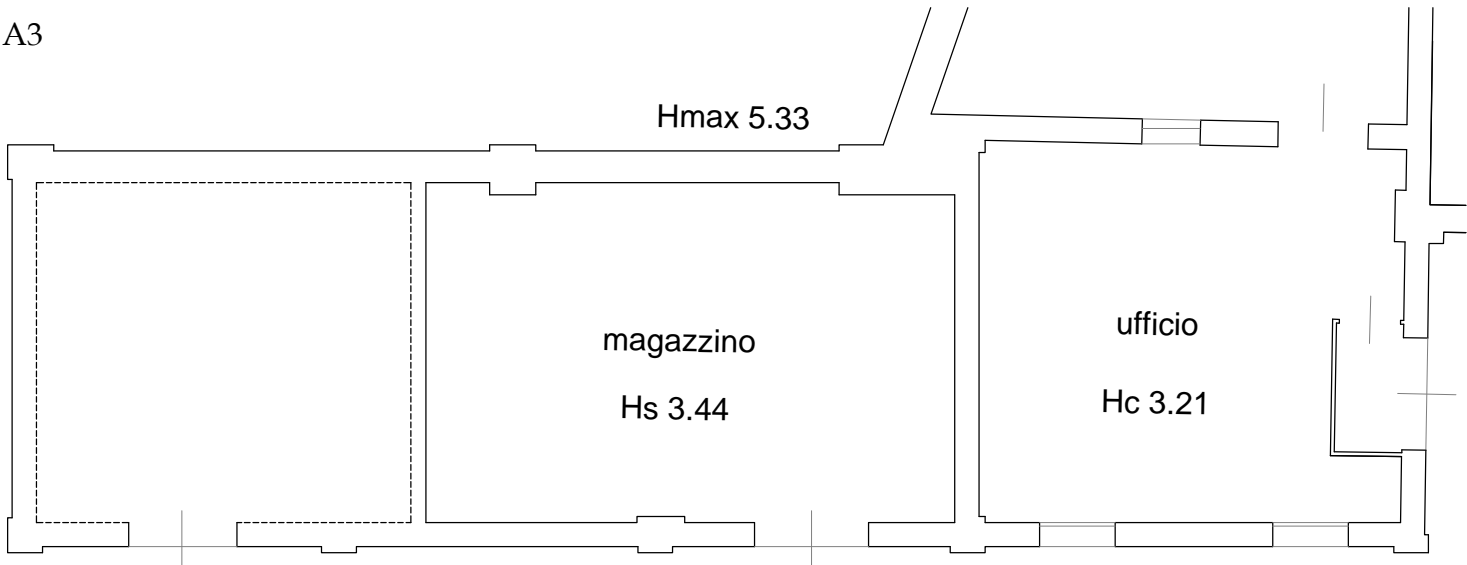
Foto 1



Foto 2

2

Edificio A3



3

Edificio A2 - Guardia

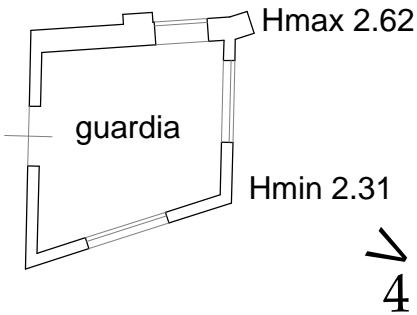


Foto 4



Foto 3

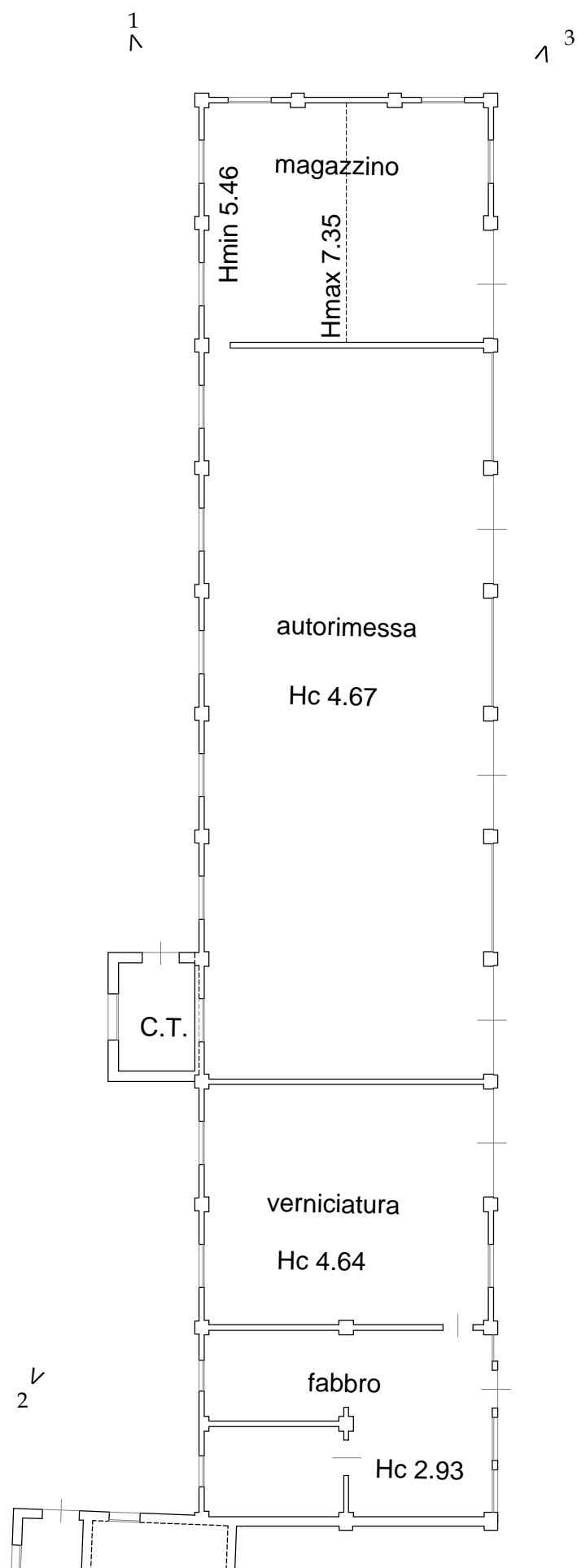


Foto 1



Foto 2



Foto 3

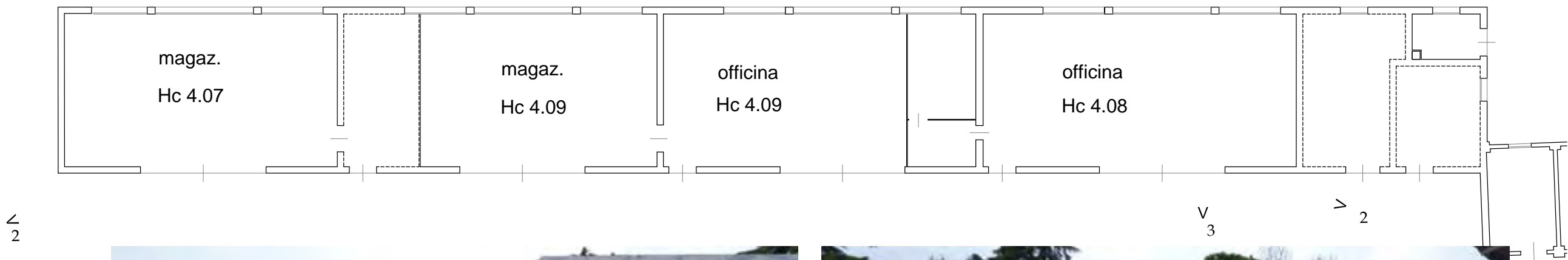


Foto 1



Foto 2



Foto 3

8. Stato di Fatto - Rampa automezzi D1, Torretta D2

Edificio D1 - Rampa Automezzi

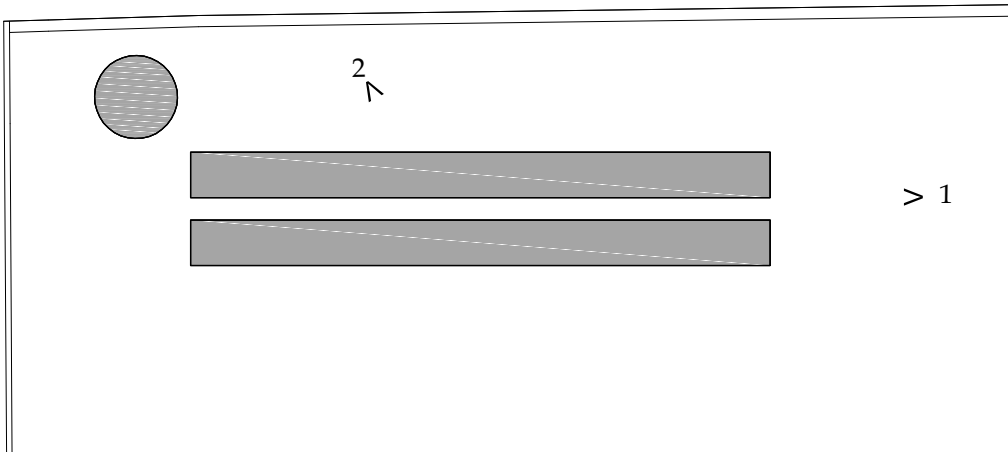


Foto 1



Foto 2

RAVENNA RIGENERA - Recupero Ex Caserma Dante Alighieri

Edificio D2 -Torretta

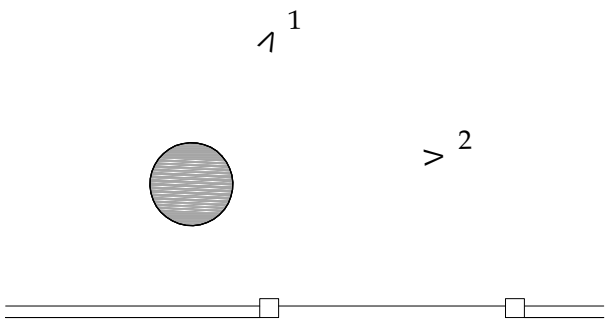


Foto 1



Foto 2

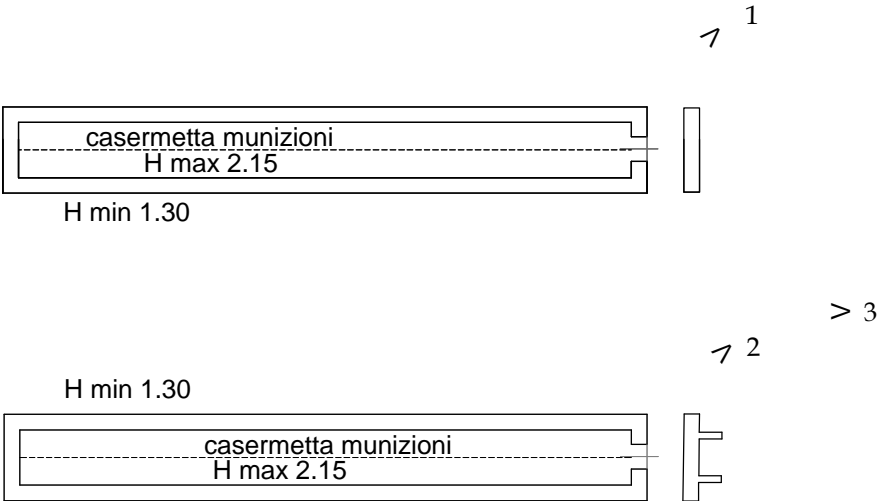


Foto 3

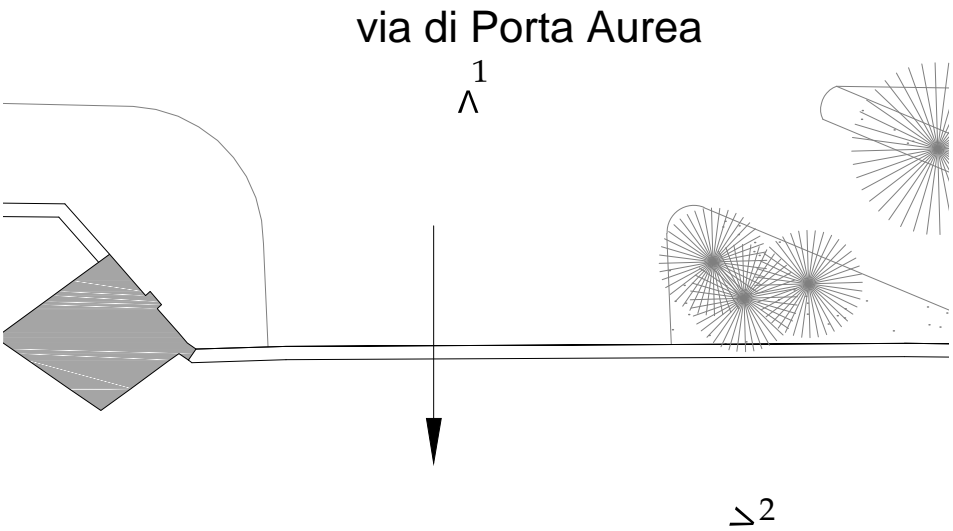


Foto 1



Foto 2

F1 - Cannello su via di Porta Aurea



F2 - Cannello su Via Nino Bixio

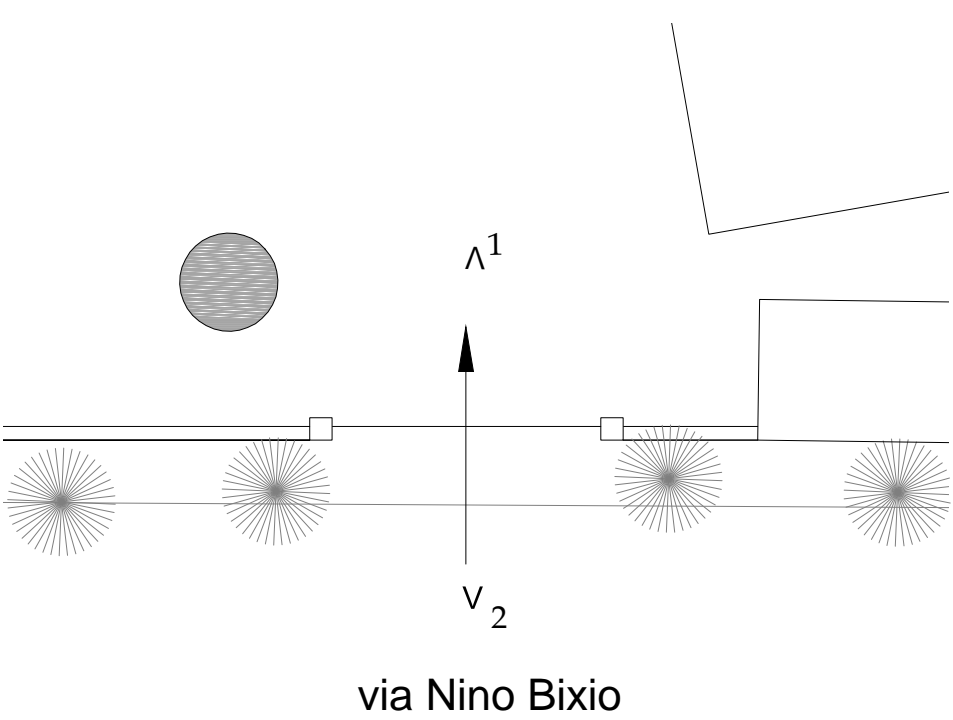


Foto 2



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

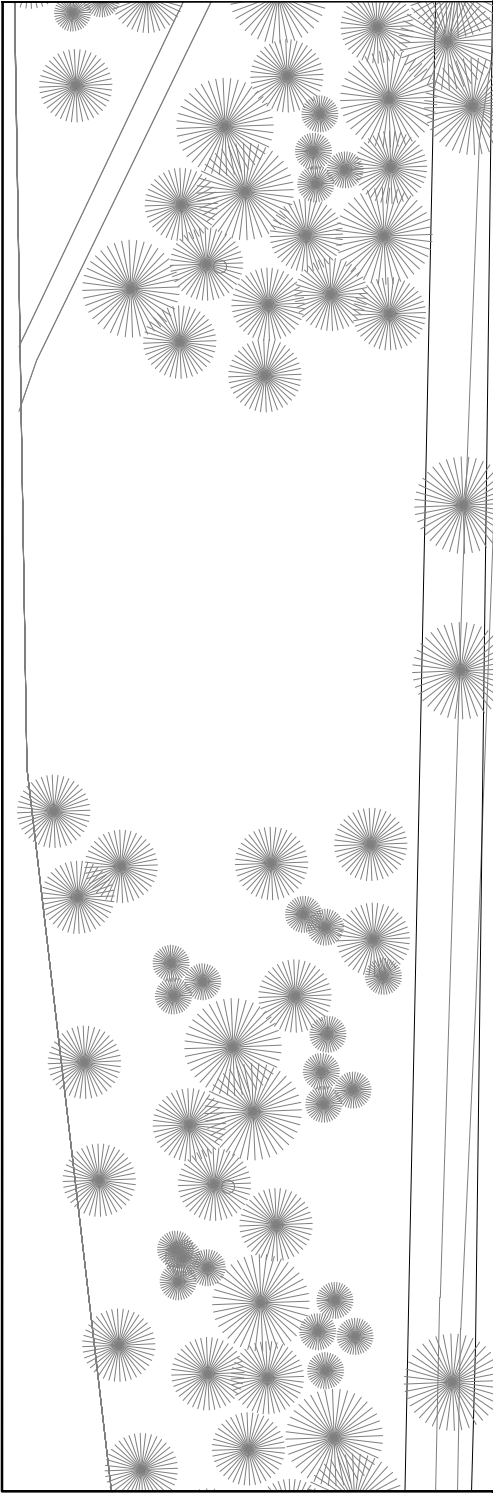


Foto 6

RAVENNA RIGENERA
Recupero Ex Caserma
Dante Alighieri

Progetto
15. Demolizioni/rimozio-
ni

Scala 1:500



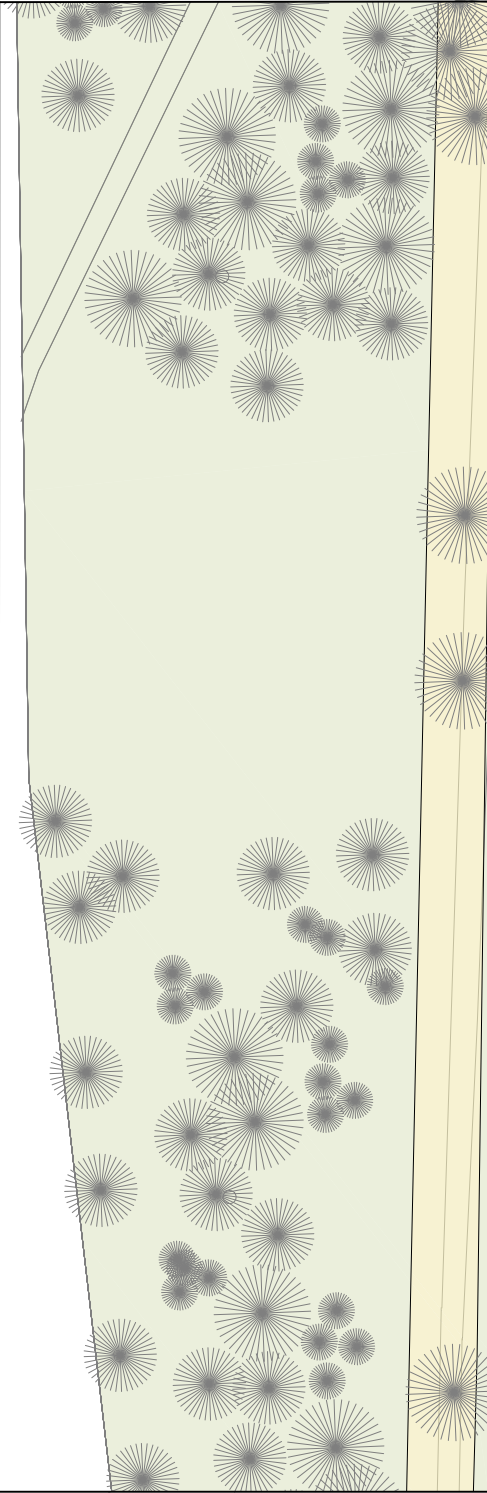
Comune di Ravenna
giugno 2019



RAVENNA RIGENERA
Recupero Ex Caserma
Dante Alighieri

Progetto
16. Planimetria di
progetto

Scala 1:500



Comune di Ravenna
giugno 2019





1 - PRUNUS AVIUM (CILIEGIO)



2 - DIOSPYROS KAKI (KAKO)



3 - PUNICA GRANATUM (MELOGRANO)



4 - MESPILUS GERMANICA (NESPOLO)



5 - CYDONIA OBLONGA (COTOGNO)



6 - PYRUS COMMUNIS (PERO)



7 - ZIZIPHUS JUJUBA (GIUGGIOLO)



8 - FICUS CARICA (FICO)



9 - MORUS ALBA (GELSO BIANCO)



10 - MORUS NIGRA (GELSO NERO)



11 - PRUNUS SPINOSA (PRUGNOLO)



12 - MORUS PLATANIFOLIA



13 - PRUNUS PADUS



17 - PRUNUS SERRULATA AMANOOGWA



18 - PRUNUS SERULATA KANZAN



14 - PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER VERDE E FIORITO



15 - CERCIS SILIQUASTRUM



16 - MELO DA FIORE



19 - PRUNUS FRUTICOSA GLOBOSA





20 - ROSE RAMPICANTI



21 - AMPELOPSIS TRICUSPIDATA (VITE AMERICANA)



26 - LAVANDA ANGUSTIFOLIA



22 - BAMBU



23 - BIGNONIA CAPENSIS

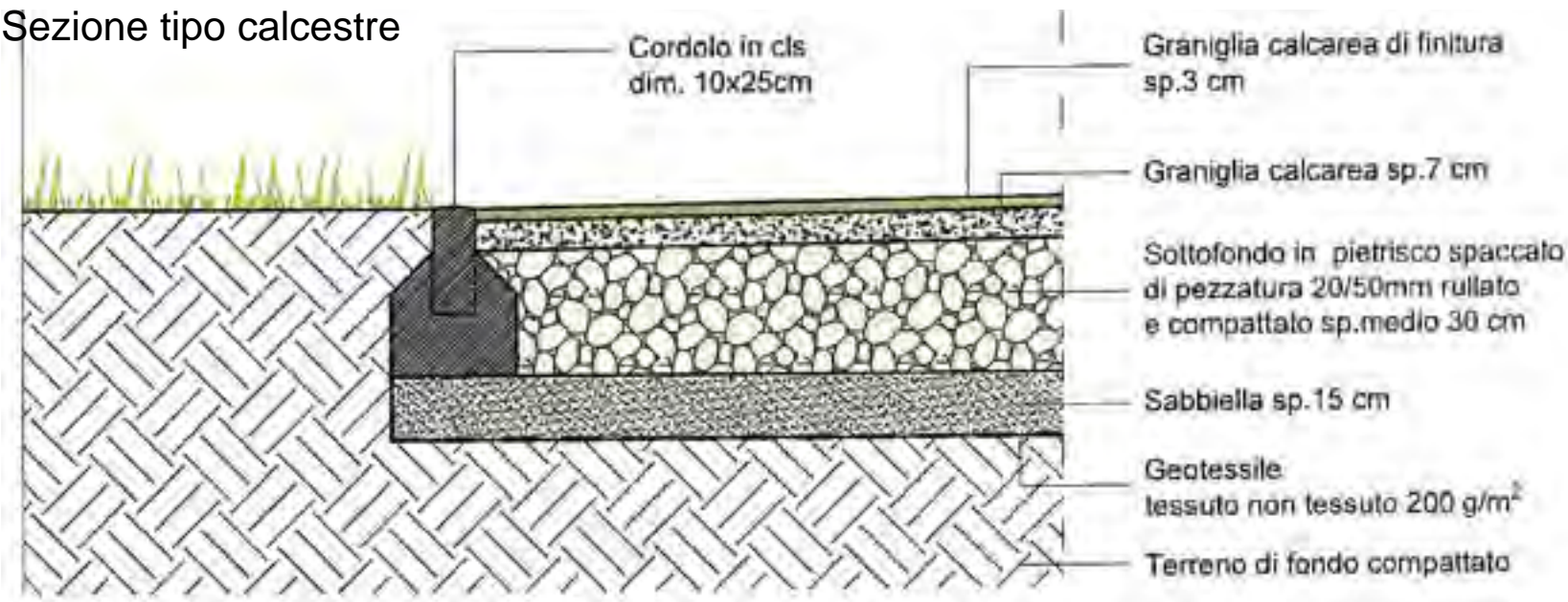
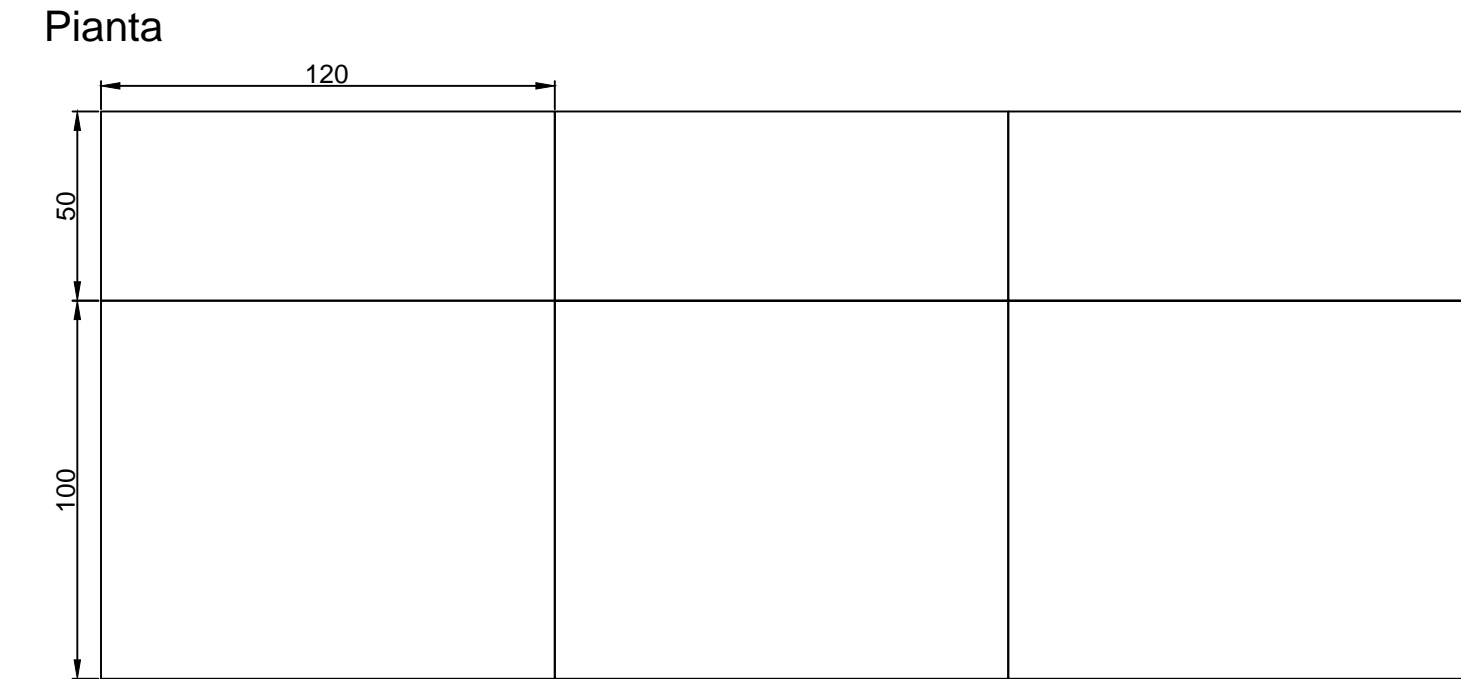
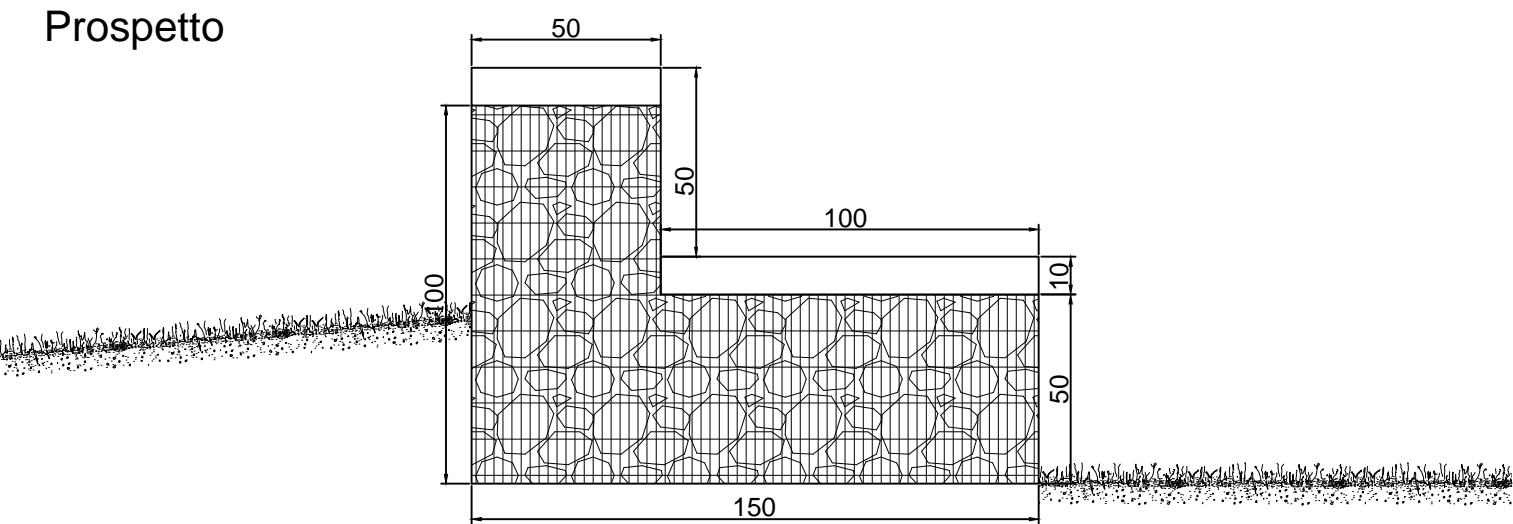


24-WISTERIA SINENSIS

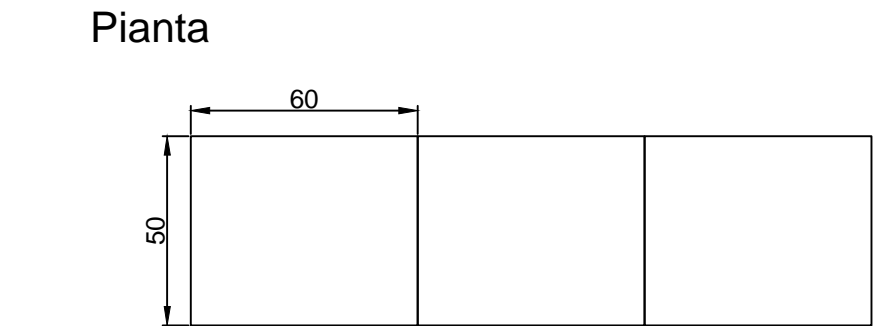
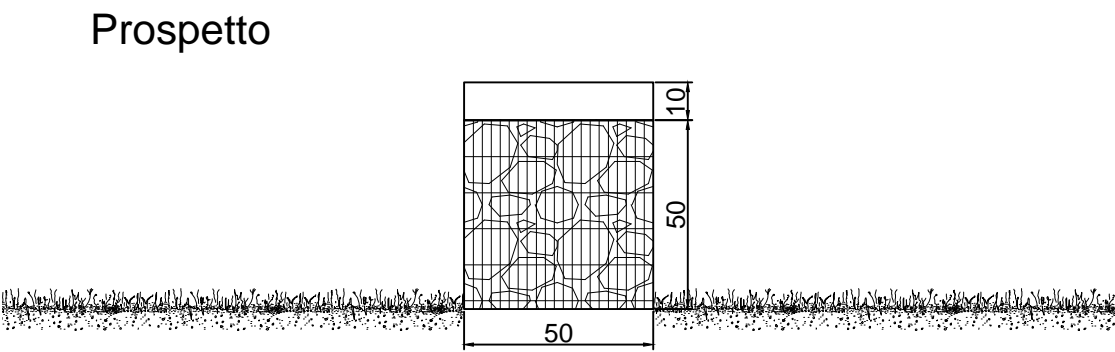


25 - RHINCOSPERMUM JASMINOIDES

Tipo A



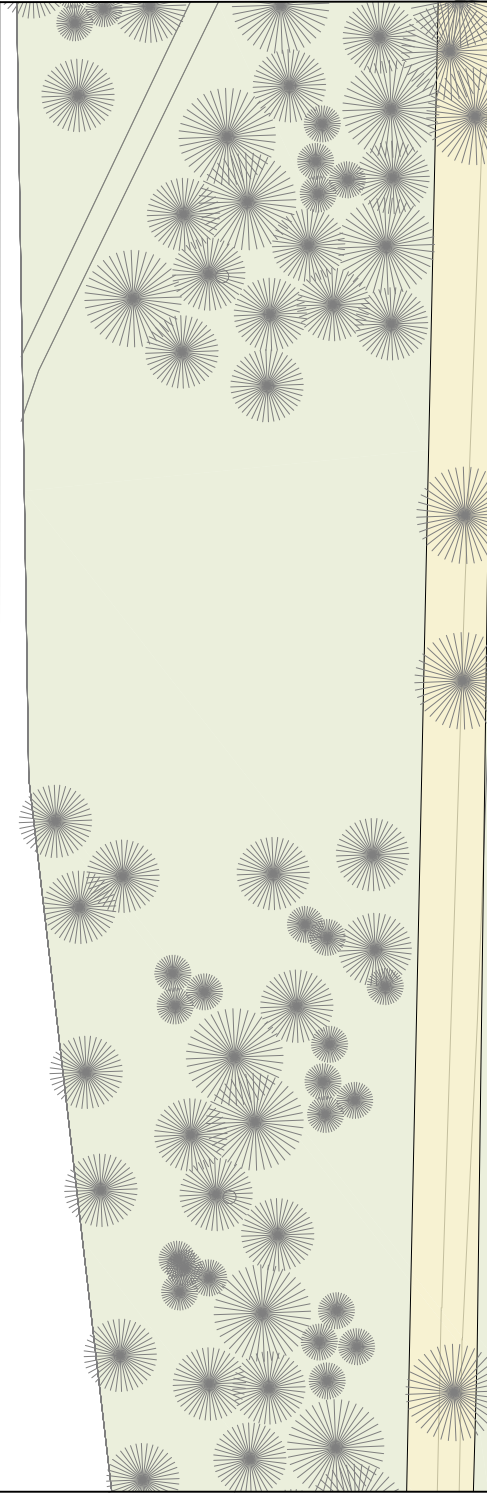
Tipo B



RAVENNA RIGENERA
Recupero Ex Caserma
Dante Alighieri

Progetto
21. Illuminazione
Pubblica

Scala 1:500



Comune di Ravenna
giugno 2019



LEGENDA

⊗	Punto luce a LED tipo AEC ECORAYS TP 30,5 W su palo cilindrico (diam. 102) Hft=4,5 m.
A ⊗ ↗ ↘	Proiettore a LED tipo AEC Q-DROME STU-M a parete da 22W
B ⊗ ↗ ↘	Proiettore a LED tipo AEC Q-DROME STU-M a parete da 41,5W
C ⊗ →	Proiettore a LED tipo TARGETTI DART MAXI da 51W
D ⊗ →	Proiettore a LED tipo TARGETTI DART SMALL da 14W
⊗	Proiettore a LED RGB per retroilluminazione torrette di guardia tipo THORN CONTRAST 18W
≡	Apparecchio a LED da parete tipo PIL QUASAR 60 TECH da 19W
⊠	Quadro Elettrico Generale
▤	Quadro di sezionamento
⎓ kWh	Quadro contatore ENEL
□	Pozzetto dim. interne 50x50 con chiusino carrabile C250
□	Pozzetto dim. interne 40x40 con chiusino carrabile C250
— —	Dispersore di messa a terra
— — — — —	Intercollegamento rete di terra in cavo H07-VK 1x16 mmq.
∅	Salita cavi in tubo di acciaio zincato diam. 40 mm
⊙	Scatola di derivazione in lega di alluminio dim. 128x103x55 mm.
— — — — —	Tubazione interrata in PVC corrugato a doppia parete diam. interno 125 mm.
— - - - -	Tubo in acciaio zincato a caldo diam. 40 mm.



RAVENNA RIGENERA
Recupero Ex Caserma
Dante Alighieri

Progetto
23. Planivolumetrico

.....





STATO DI FATTO



PROGETTO