

COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
DEGLI AMBITI ANS_C1.3 ED AUC4

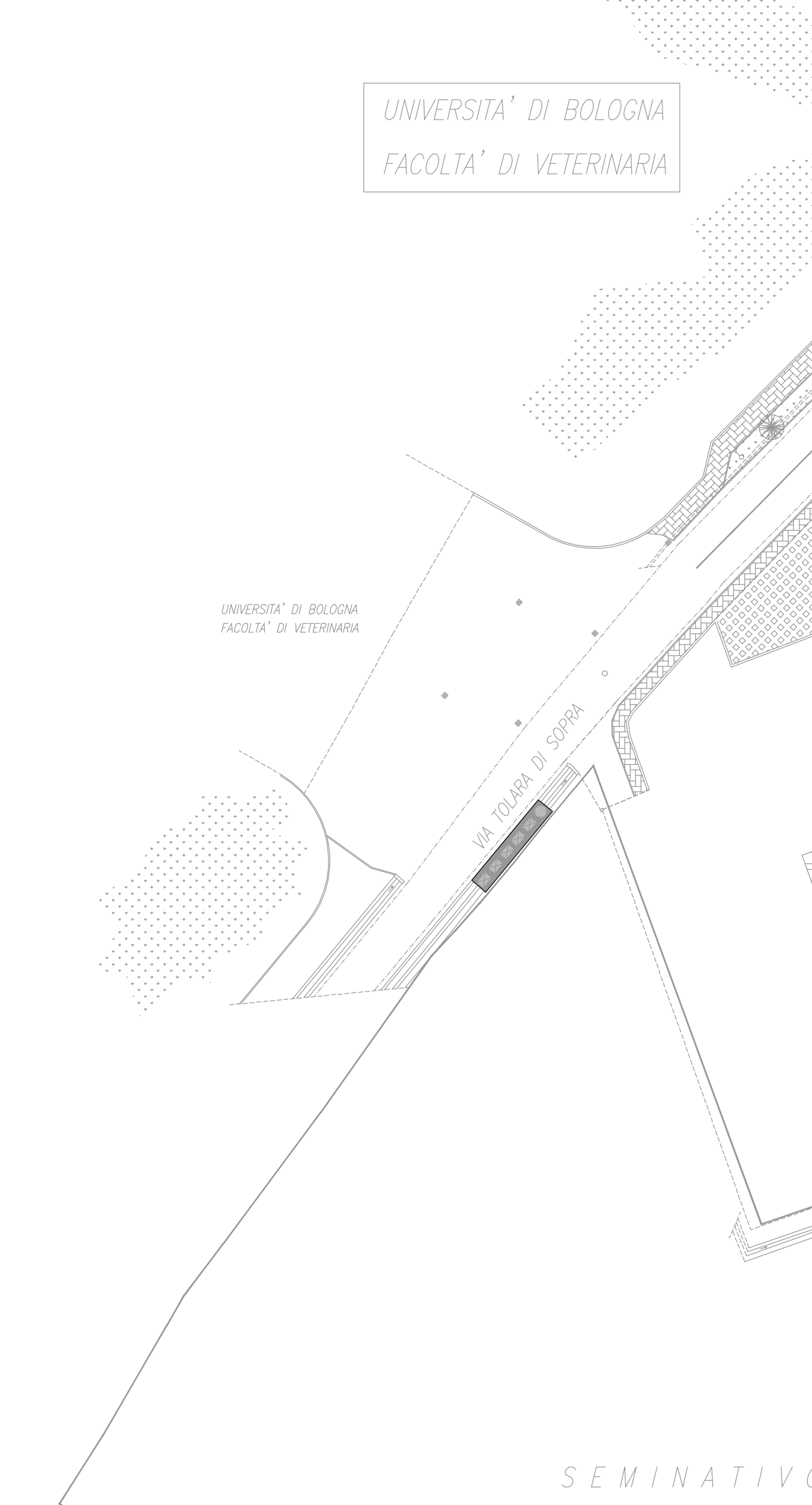
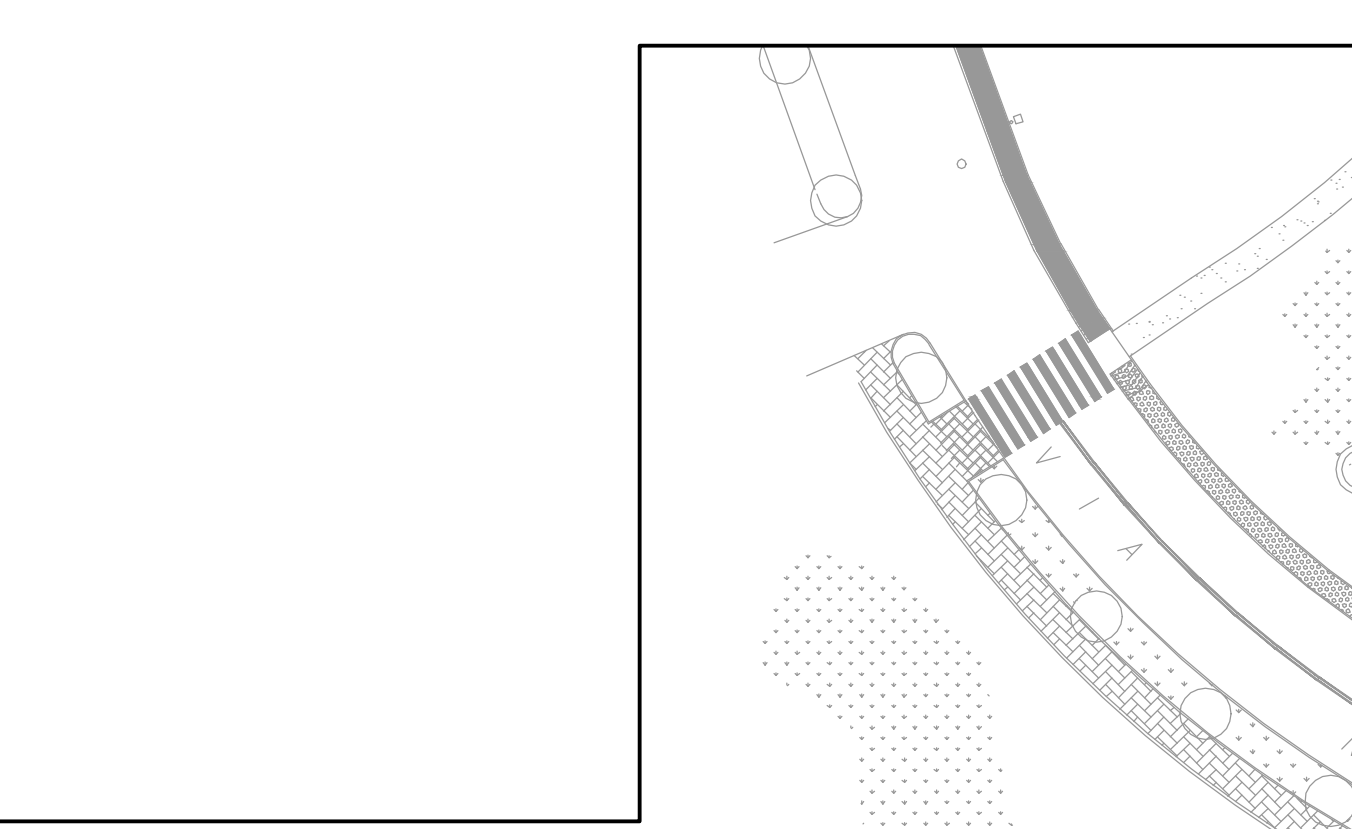
UBICAZIONE : Località Tolara - Via Emilia
Via Tolara di Sopra/Via E. Nardi
PROPRIETÀ : Banca di Bologna Real Estate spa
Piazza Minghetti 4/D - 40124 Bologna

Aggiornamento 09/05/2019

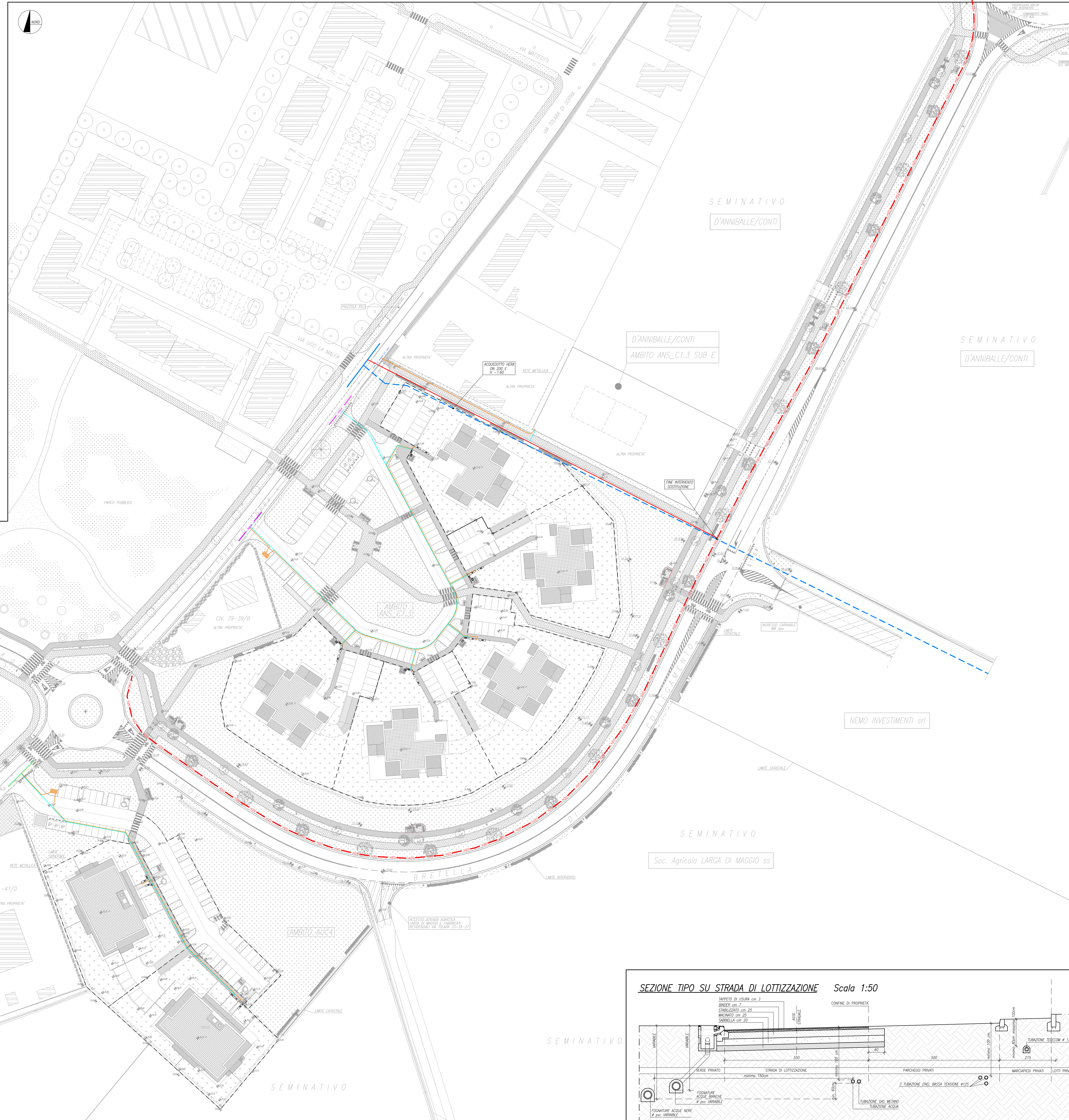
PROGETTO Arch. PAOLO MENGOLI Via CARREGGIO 5 Località Carreggio 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO) Tel/Fax 054295971 email: studiomengoli@alice.it	SPAZIO RISERVATO AL COMUNE
PROGETTO ARCHITETTICO Arch. ELISABETTA MASI Architetto Eleonora Mori Gorioli Riccardi ASSOCIATI Via Circumvalazione Nord 103 - Località BAZZANO 40033 VALSAMOGNA (BO) tel/fax 051639603 - 051833072 email: masi.riccardi@alice.it	PROPRIETÀ: Dott. Tassan spa
PROGETTAZIONE GENERALE E COORDINAMENTO TECNICO Studio Tecnico Edili Topografico Geom. FLORIANO NEGRONI Via Salvador Allende 32 - Tel. 051798440 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO) e-mail: florianonegroni@pecopec.it PEC: florianonegroni@pecopec.it	
DIRITTI RISERVATI A TERMINI DI LEGGE 260411_AQUA_GRS_090519_006-324/2019 100-234/2019 9.03	
TAVOLA 14 RETE DISTRIBUZIONE ACQUA E GAS METANO	
DISEGNI SCALA 1:500	
DATA : 15 giugno 2018	
Stampato da: PI Aggiornato: 09/05/19 Fabio	

LEGENDA

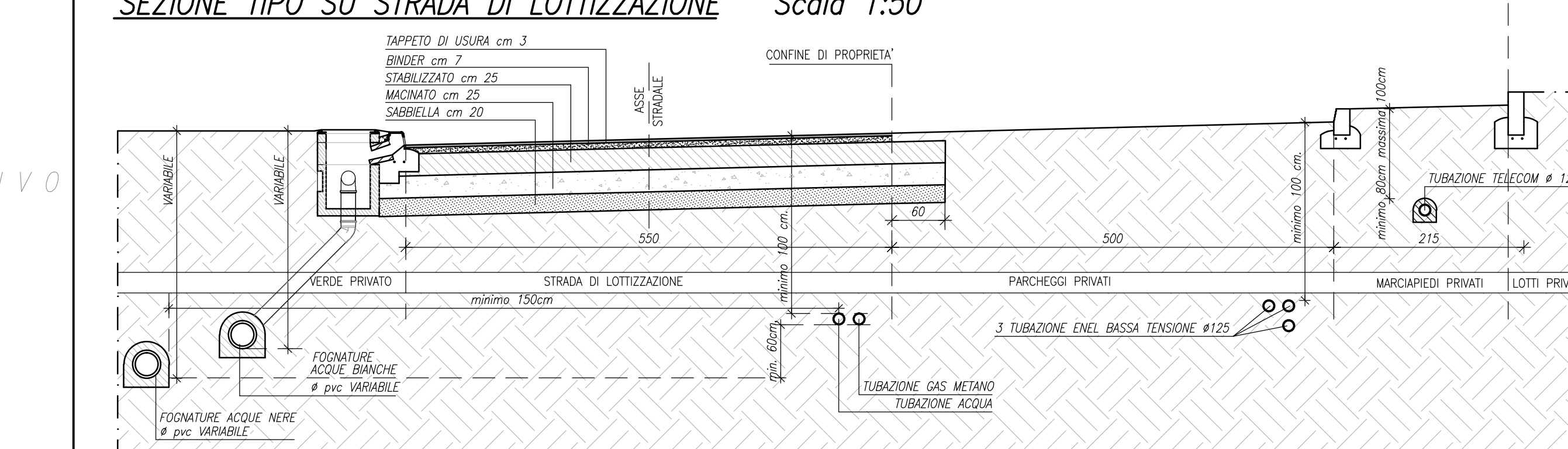
- RETE ACQUA ESISTENTE
- RETE ACQUA PER AMBITO
- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- TRATTO ACQUEDOTTO DA ELIMINARE
- NUOVO TRATTO ACQUEDOTTO IN PROGETTO
- NUOVO ACQUEDOTTO IN PROGETTO BRETELLA
- RETE GAS METANO ESISTENTE
- RETE GAS METANO PER AMBITO
- CABINA DI DISTRETTO
- ARMADATURE UTENZE



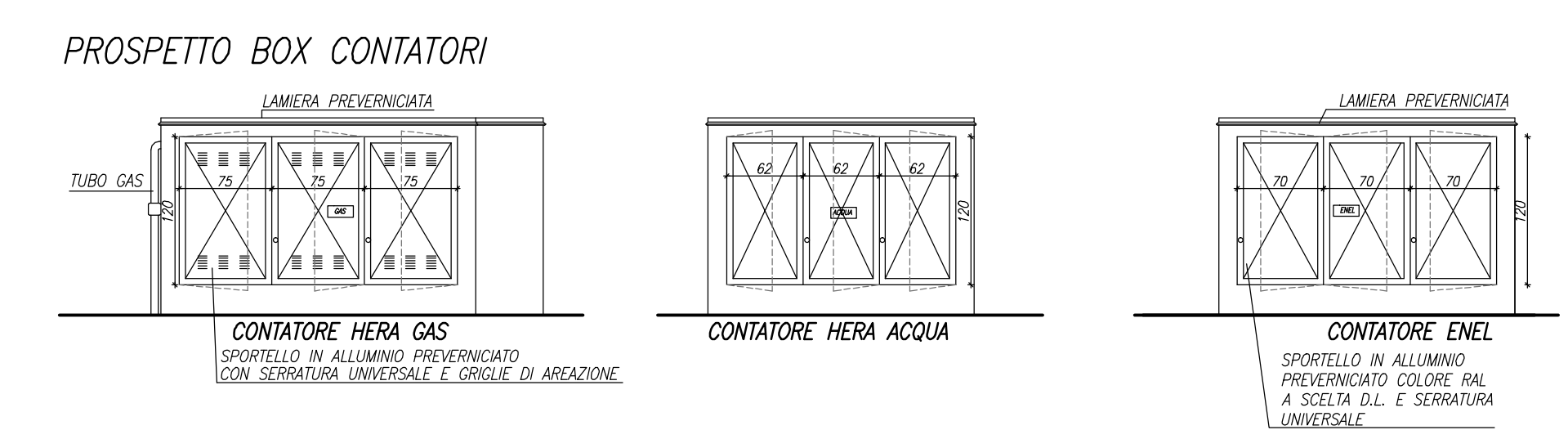
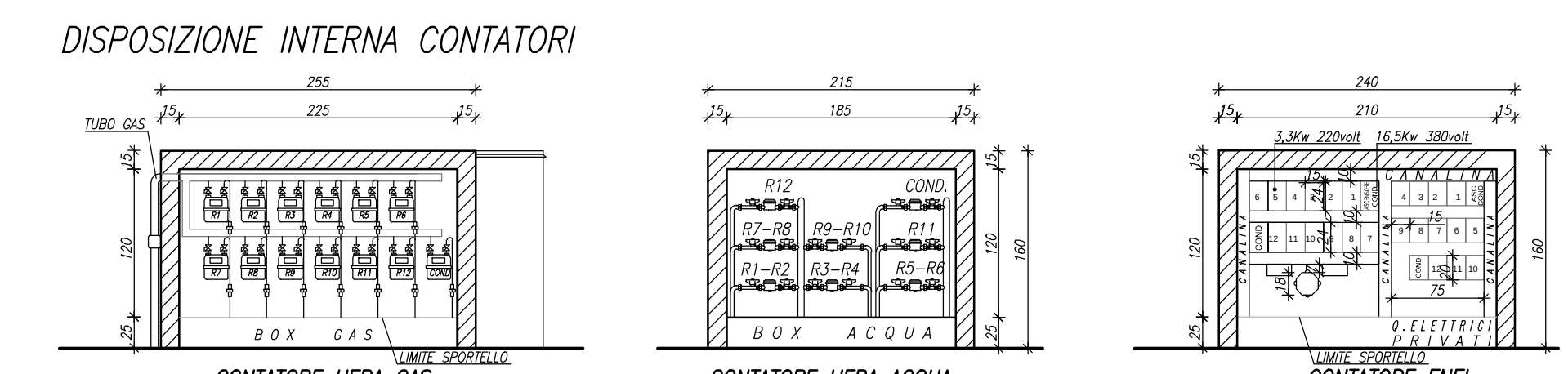
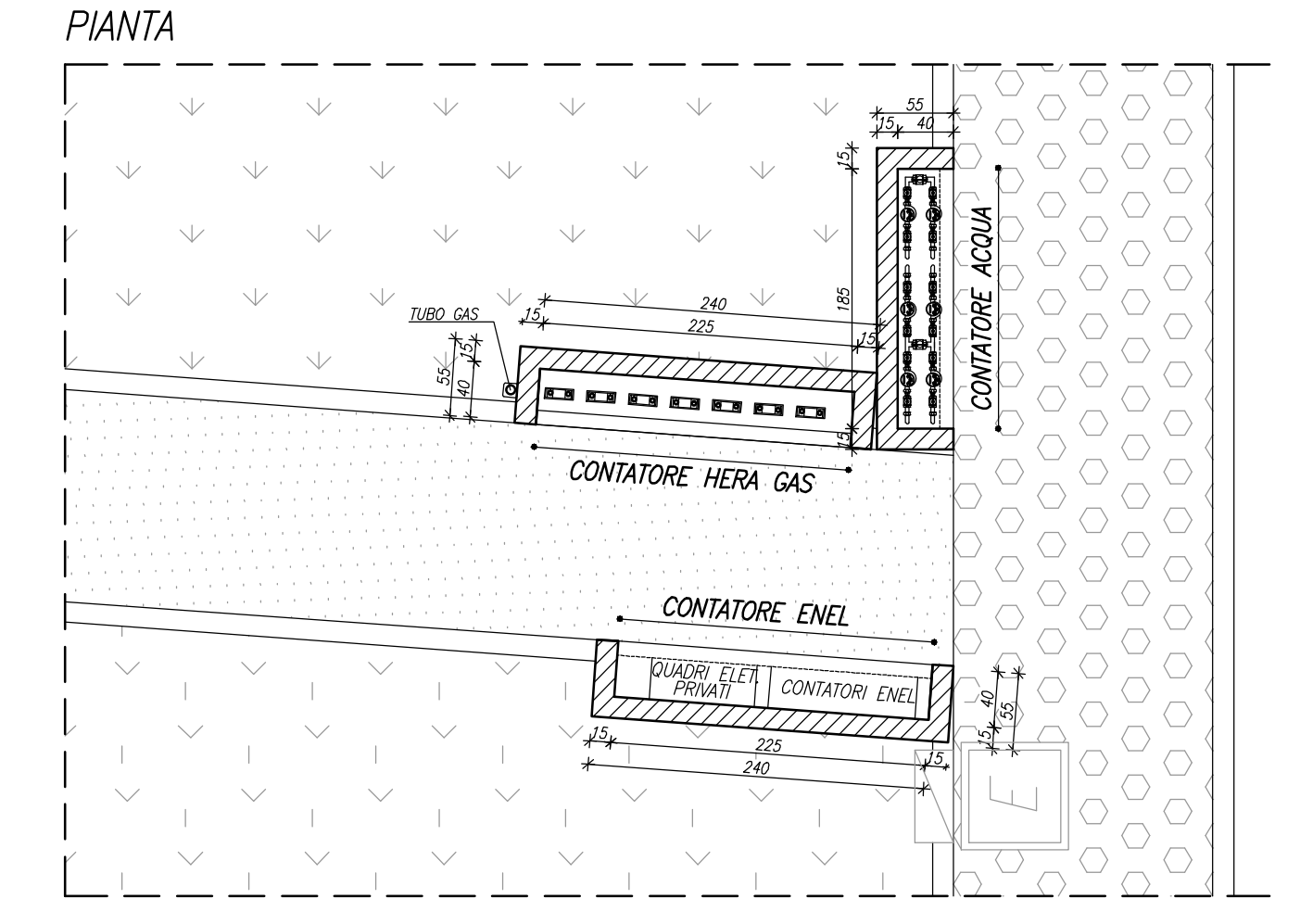
PLANIMETRIA Scala 1:500



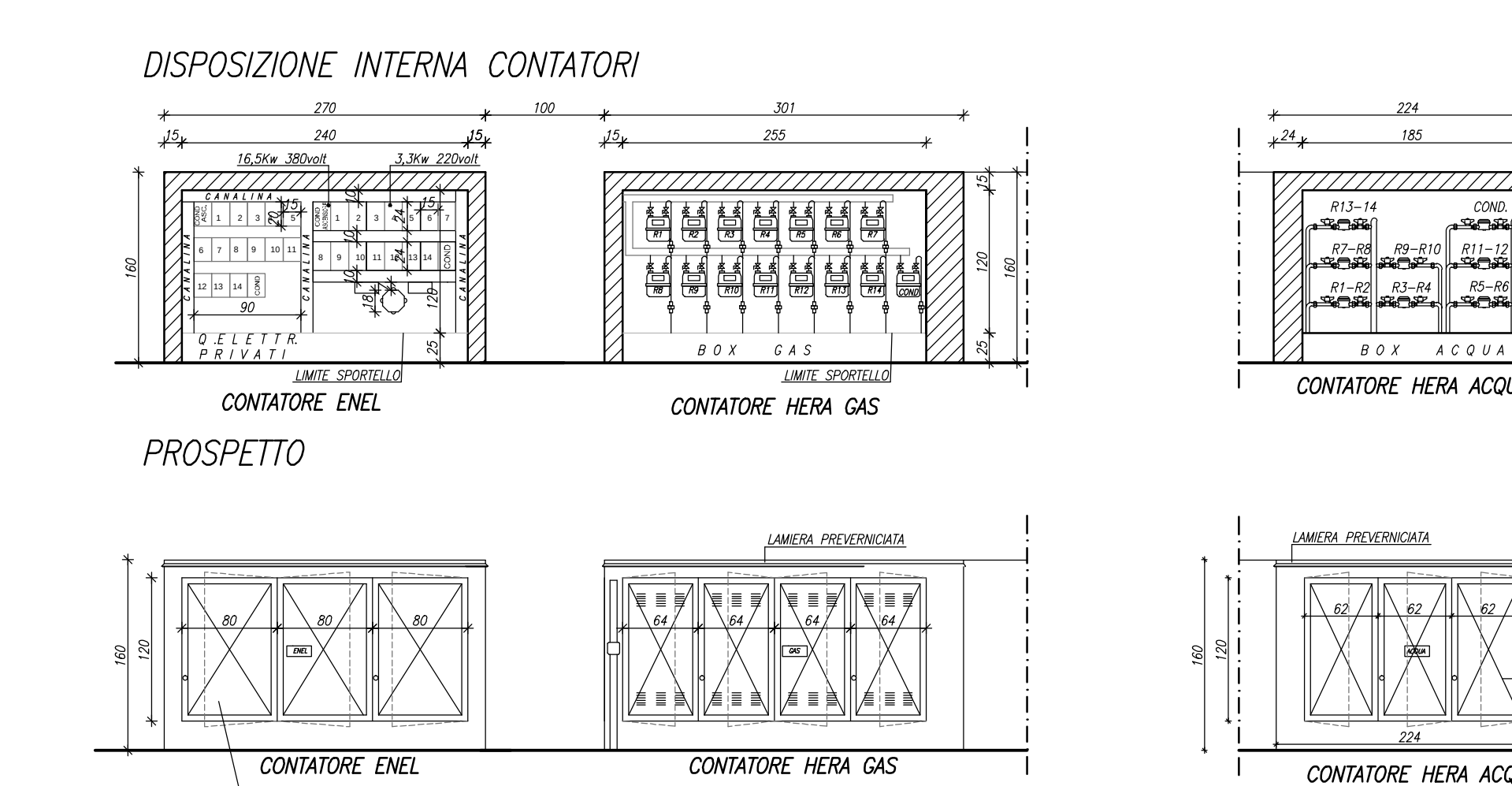
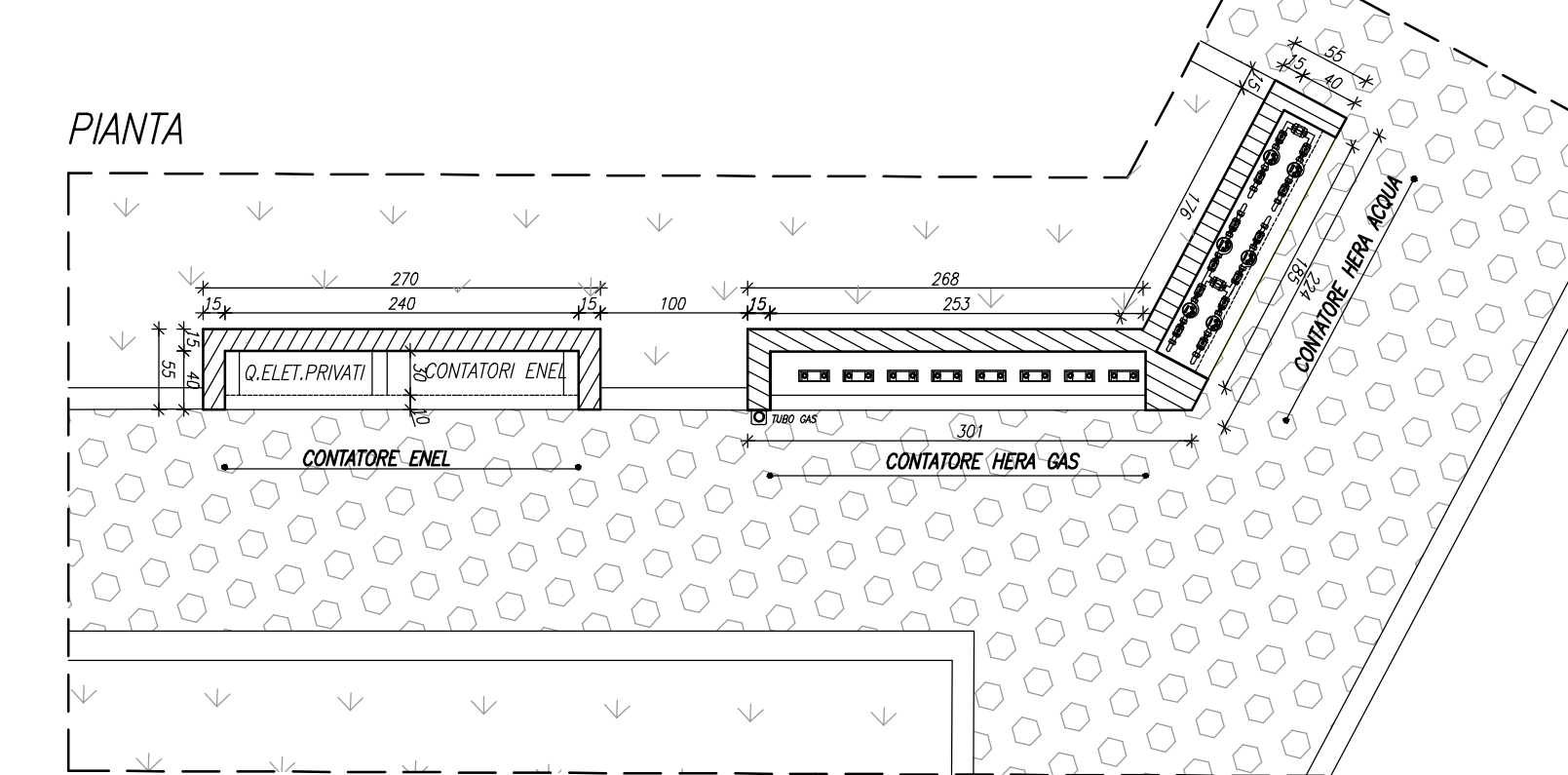
SEZIONE TIPO SU STRADA DI LOTTEZZIONE Scala 1:50



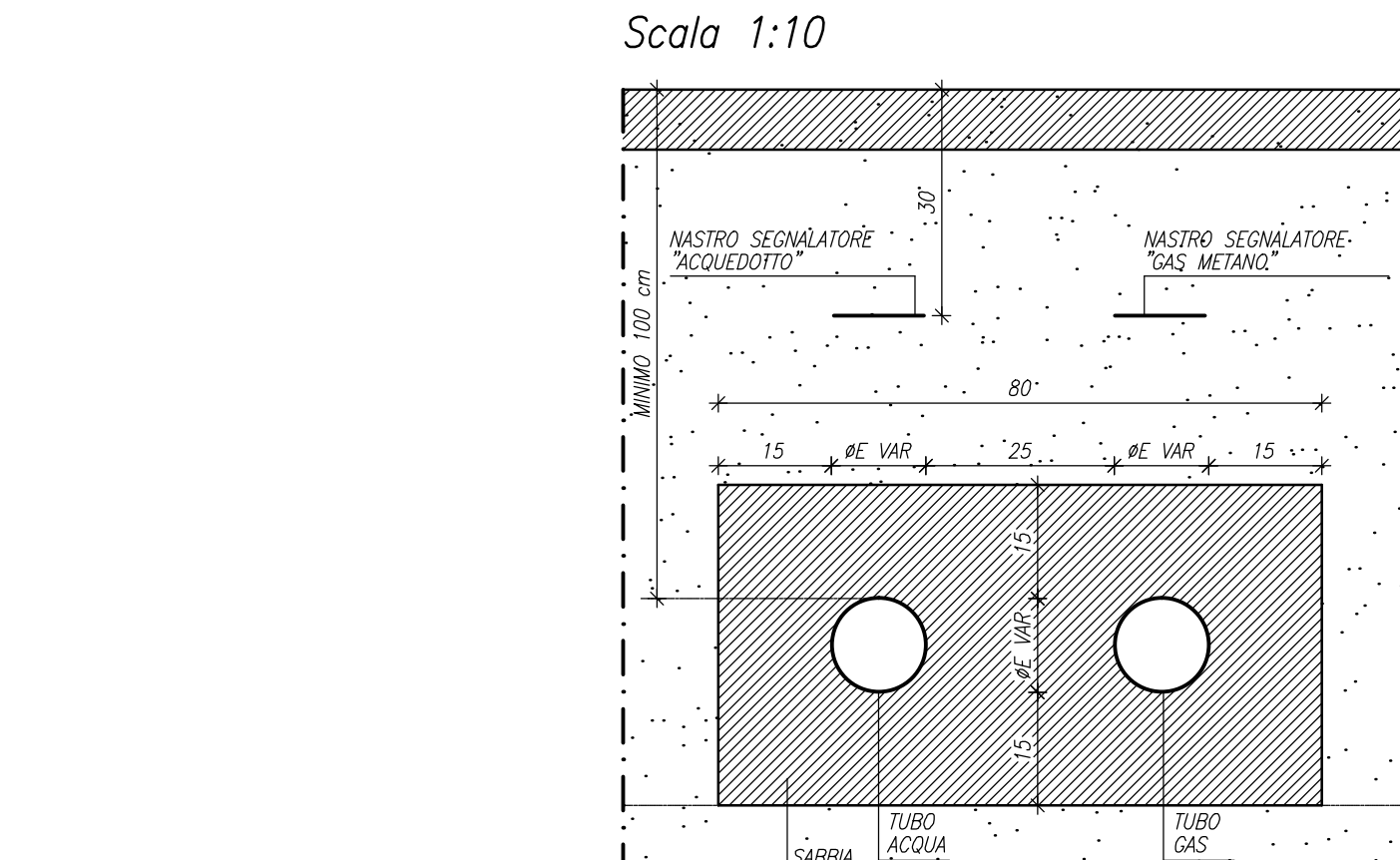
BOX UTENZE AUC4 Scala 1:50
(SCHEMA INDICATIVO DA VERIFICARE IN SEDE ESECUTIVA)



BOX UTENZE ANS_C1.3 Scala 1:50
(SCHEMA INDICATIVO DA VERIFICARE IN SEDE ESECUTIVA)



CANALIZZAZIONE TIPO ACQUEDOTTO/GAS
SEZIONE TUBAZIONE POLIETILENE
Scala 1:10



NOTE:
- IN TUTTE LE INTERFERENZE CON COLLETTORI FOGNARI, INCROCIO E/O PARALLELISMO NON RILEVABILI SUL PRESENTE ELABORATO SI PROCEDERA'
COMINCIUE A PROTETTERE LA CONDOTTA IDRICA INSERENDOLA ENTRO FODERO DI PROTEZIONE IN PVC.
- IN TUTTE LE INTERFERENZE CON ALTRE UTENZE DEL SOTTOSUOLO LE CONDOTTE GAS ED ACQUA SARANNO PROTETTE DA FODERI DI PVC SERIE PESANTE.