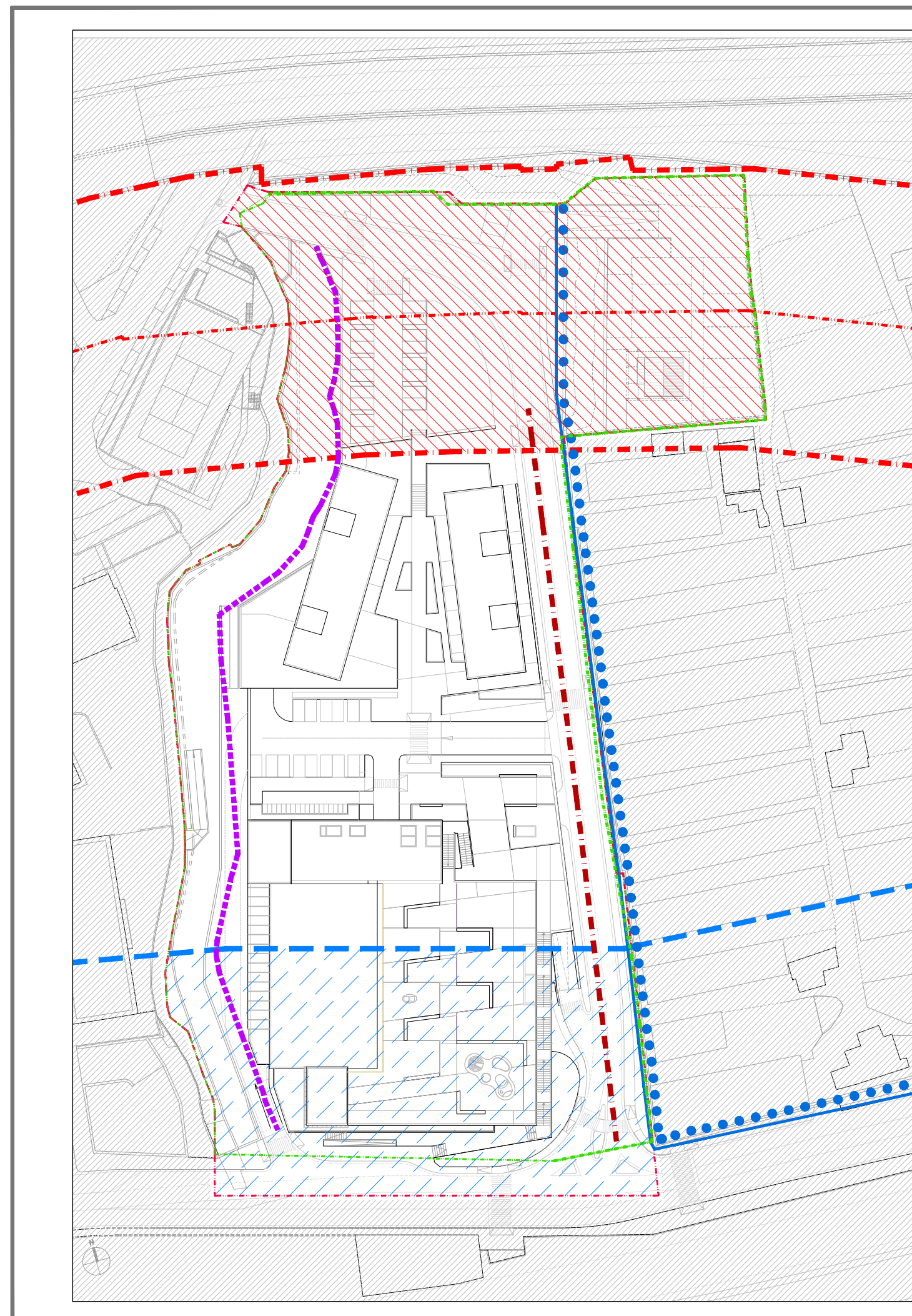
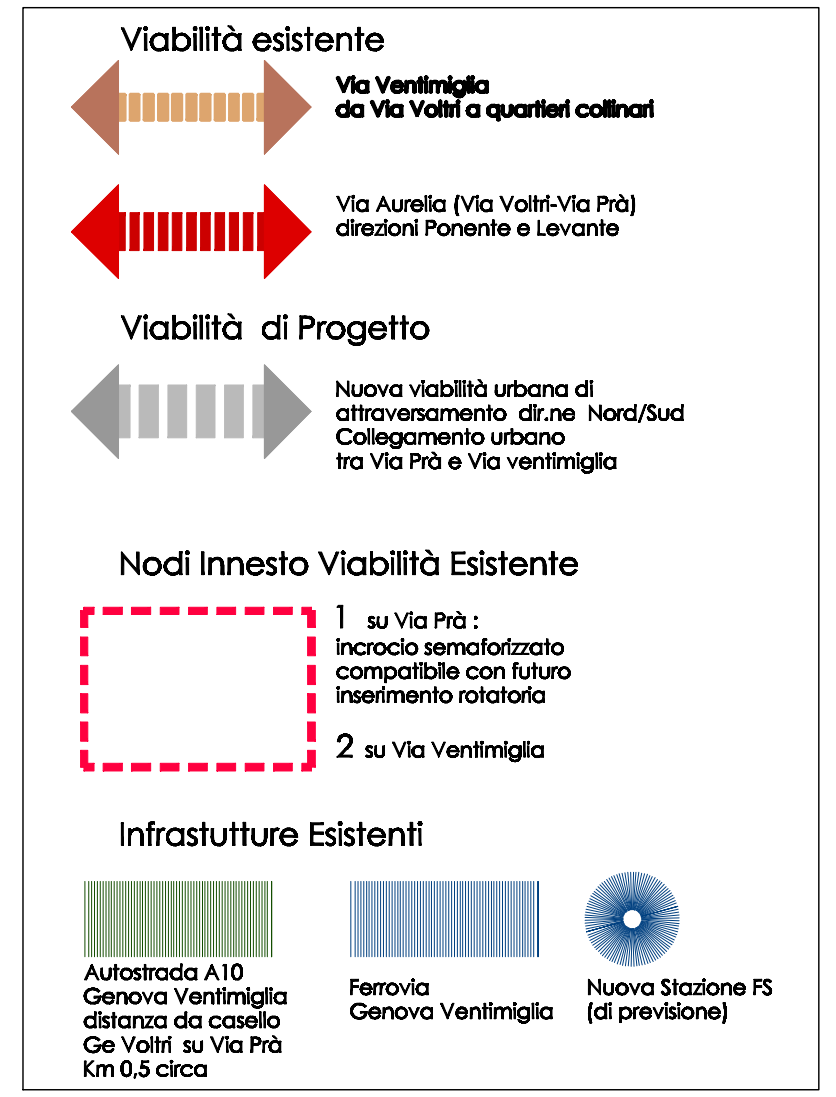


Area Ex Verrina
Ambito Speciale di Riqualificazione Urbana
P.U.O.
Analisi delle Tematiche Specifiche dell'Intervento

1

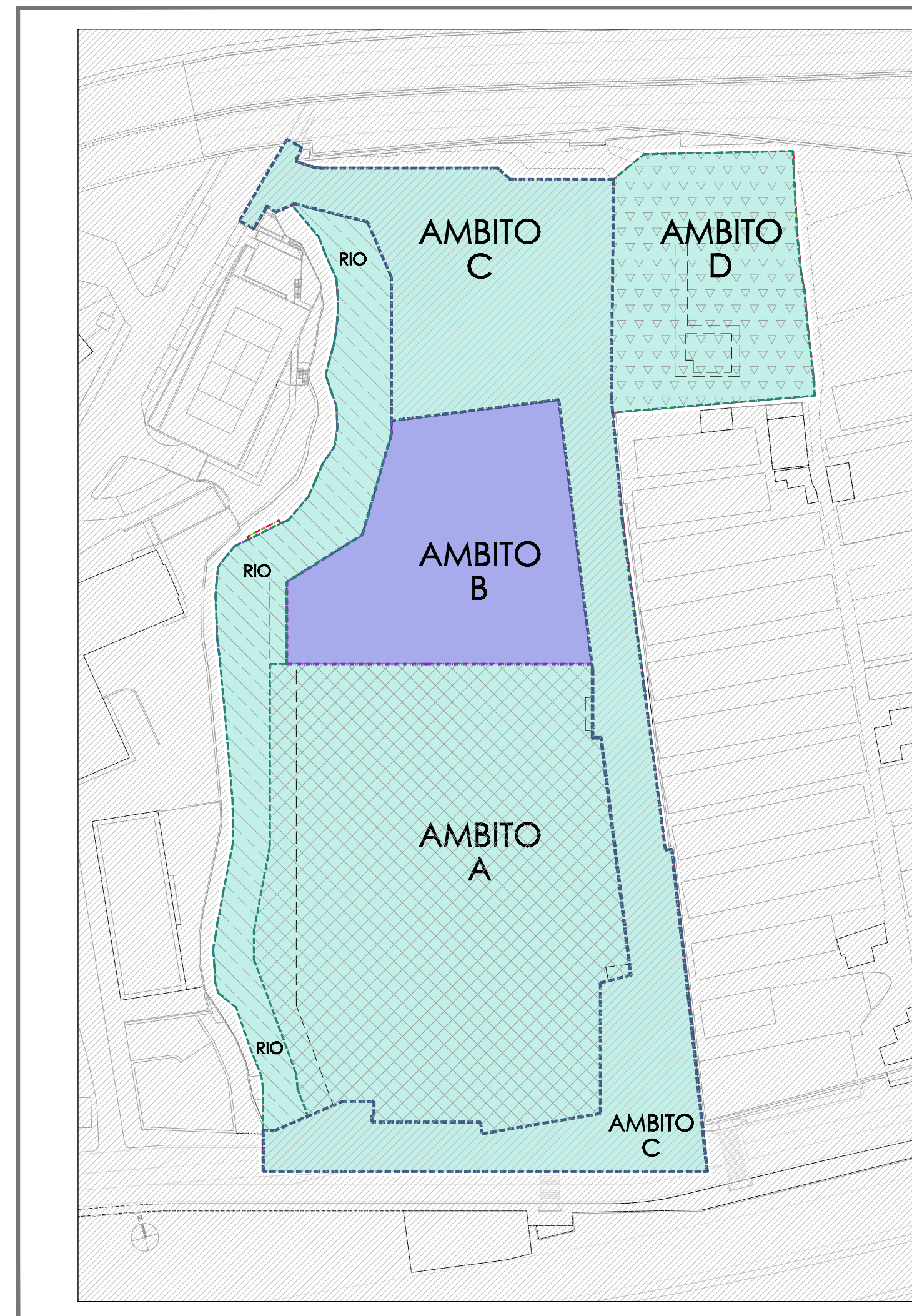
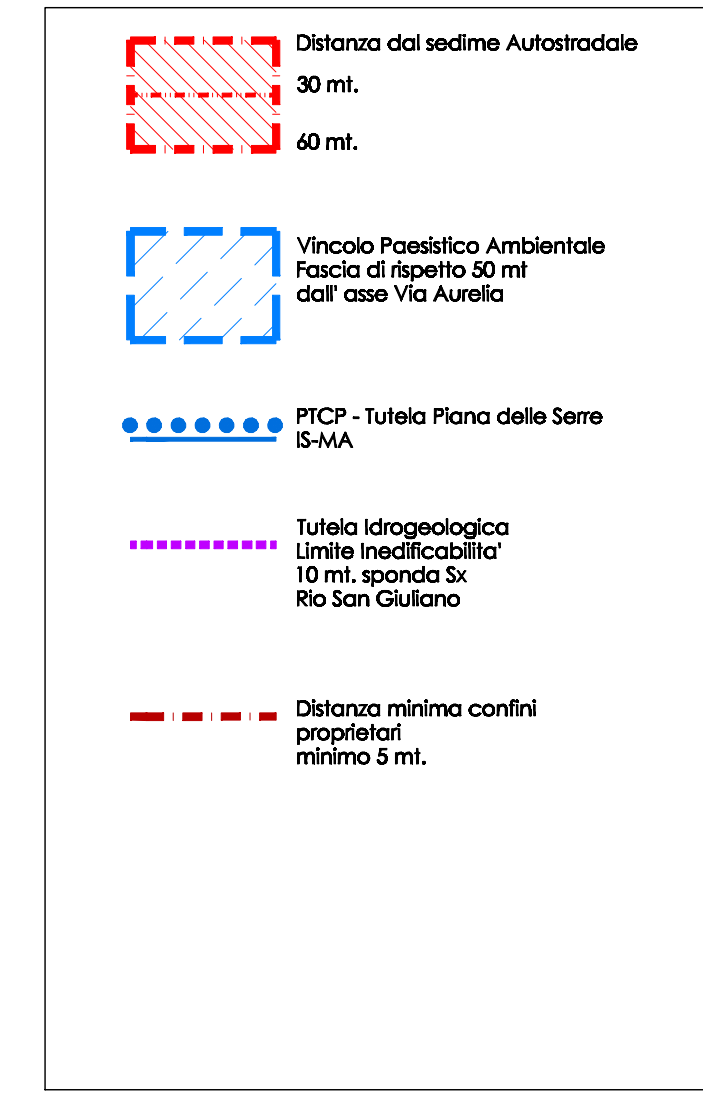
SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE E DEI PUNTI NODALI



Area Ex Verrina
Ambito Speciale di Riqualificazione Urbana
P.U.O.
Analisi delle Tematiche Specifiche dell'Intervento

2

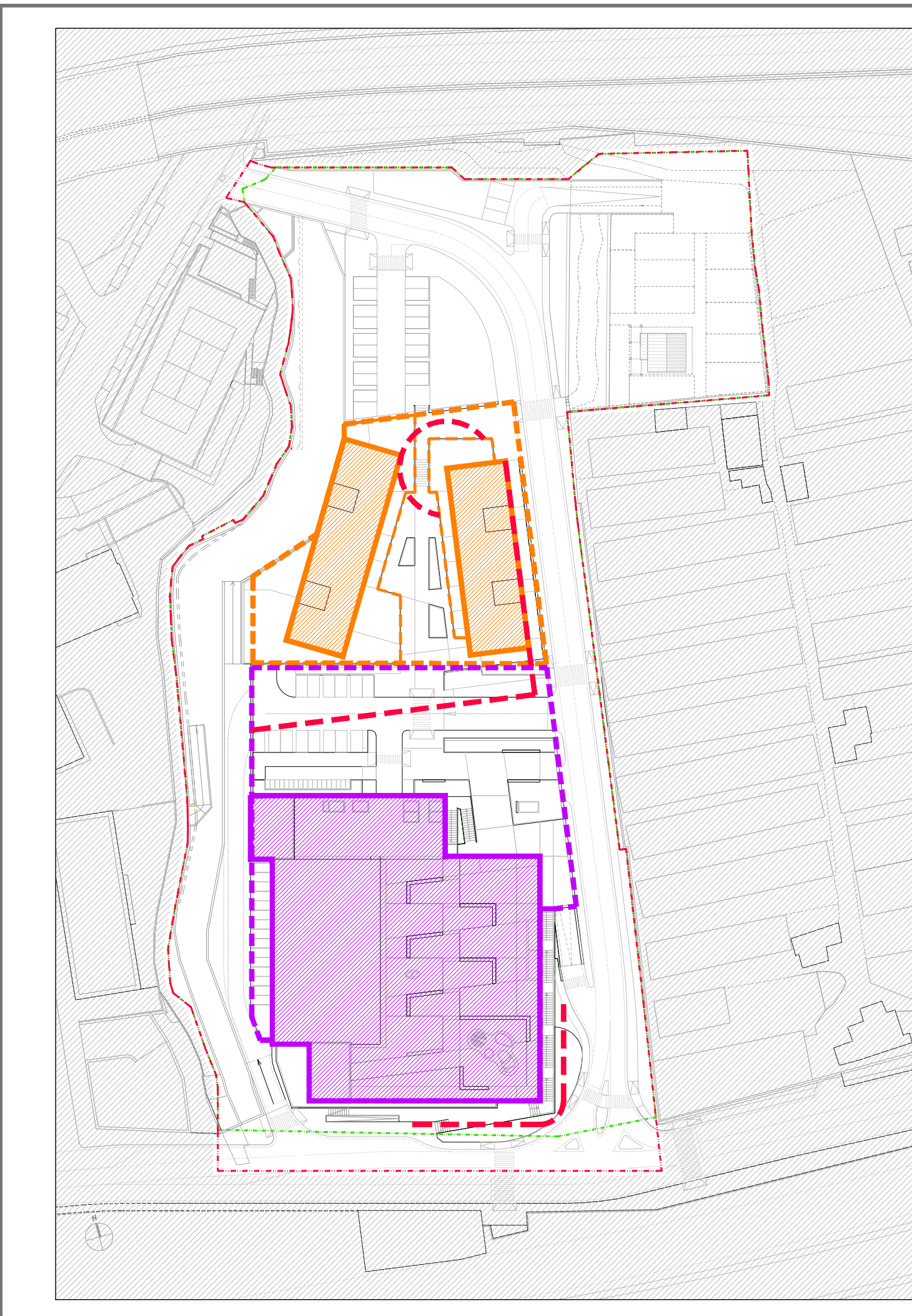
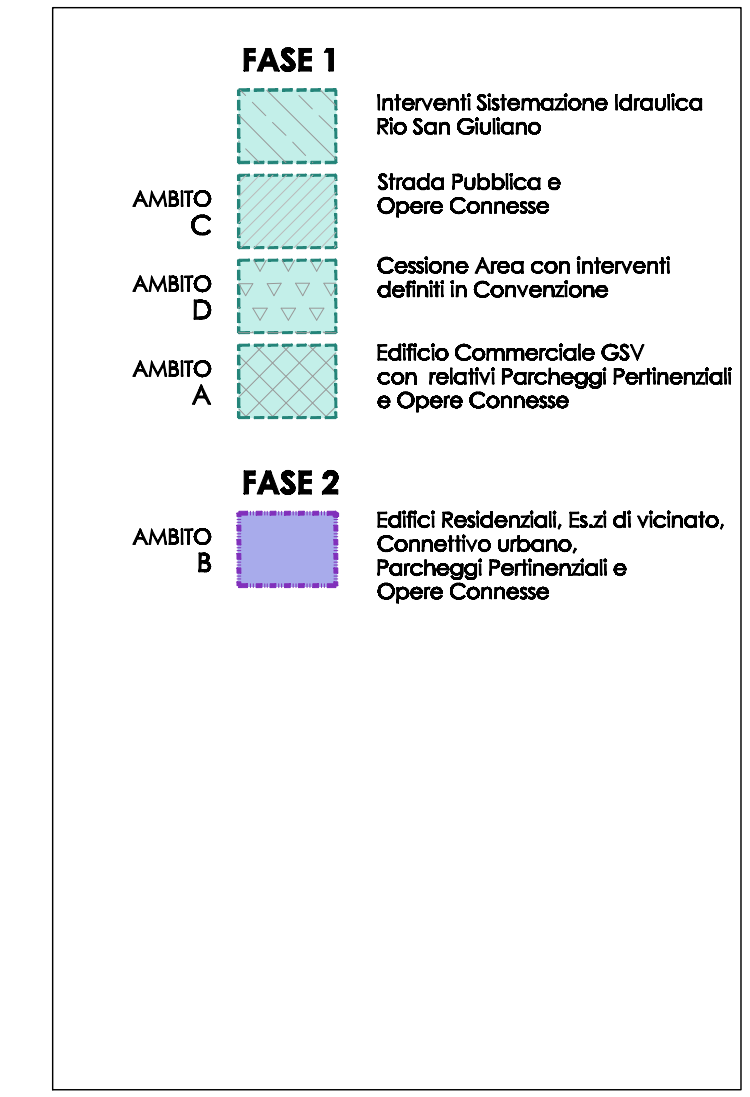
SISTEMA DELLE PREESISTENZE, AREE INEDIFICABILI E FASCE DI RISPETTO, CRITICITA' E TUTELE



Area Ex Verrina
Ambito Speciale di Riqualificazione Urbana
P.U.O.
Analisi delle Tematiche Specifiche dell'Intervento

3

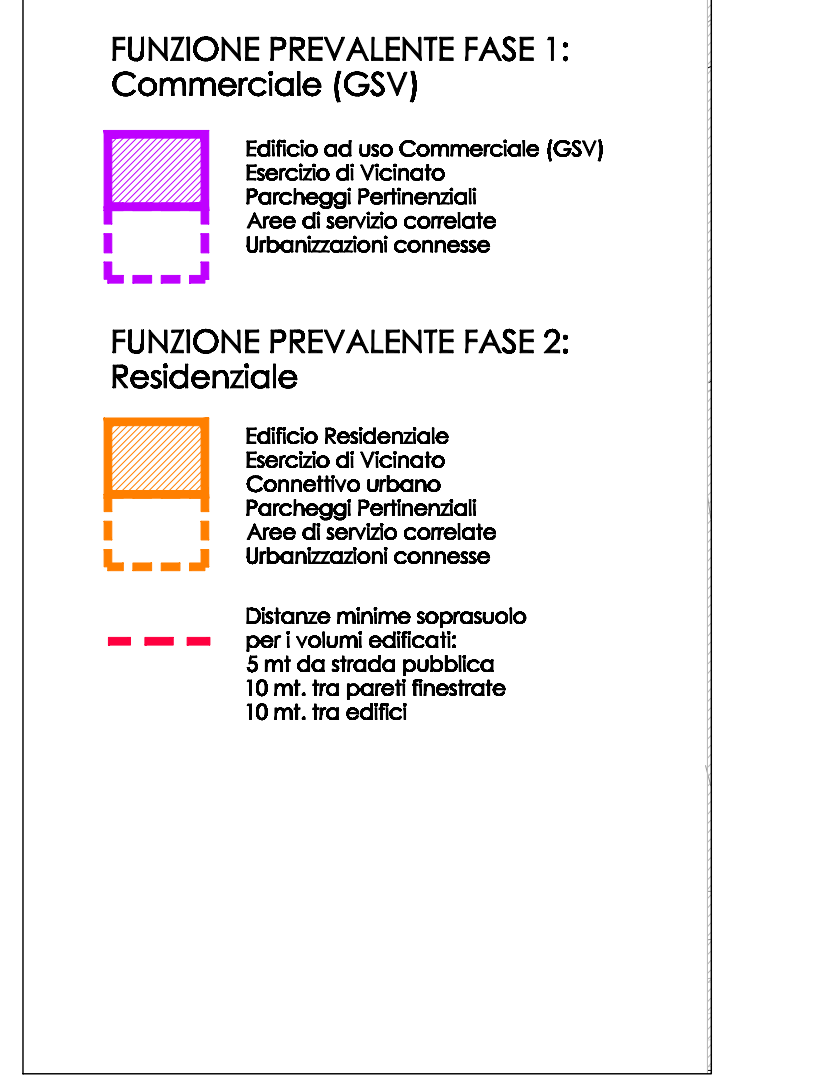
SISTEMA DEGLI AMBITI FUNZIONALI E DELLE FASI ATTUATIVE DI INTERVENTO



Area Ex Verrina
Ambito Speciale di Riqualificazione Urbana
P.U.O.
Analisi delle Tematiche Specifiche dell'Intervento

4

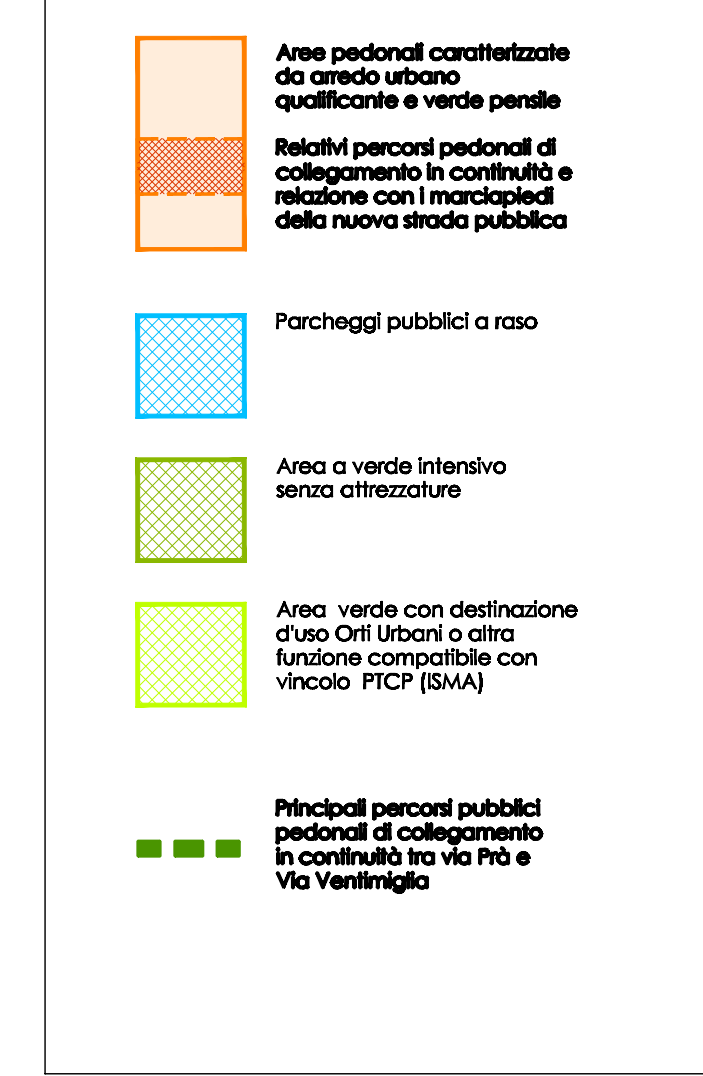
SISTEMA DELLE CONCENTRAZIONI VOLUMETRICHE E DELLE DESTINAZIONI D'USO



Area Ex Verrina
Ambito Speciale di Riqualificazione Urbana
P.U.O.
Analisi delle Tematiche Specifiche dell'Intervento

5

SISTEMA DEI SERVIZI: AREE VERDI, AREE PEDONALI, PARCHEGGI PUBBLICI



COMUNE DI GENOVA
AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE AREA EX VERRINA - GENOVA - MUNICIPIO VII PONENTE

PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO
P.U.O.

5				
4				
3				
2				
1	05/08/2016	Revisione a seguito Osservazioni Di. Urbanistica 23.06.16 - 08.07.16 - 22.07.16	FP-CL	FP SA
0	16/12/2015	PRIMA EMISSIONE	FP	FP SA

COMMITTENTE: SALATI ARMANDO S.p.A. via di PIA 2 - 10133 MILANO
PROGETTO: PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO PER L'AMBITO SPECIALE DI RIQUALIFICAZIONE URBANA AREA EX STABILIMENTO VERRINA

IDENTIFICATIVO FILE: SALATI ARMANDO S.p.A. via di PIA 2 - 10133 MILANO
COMMESSA: C. P. P. IVA 01351010116

PROGETTO ARCHITETTONICO:
fpa architettura urbanistica paesaggio
fabio pontiggia architetto
Piano Complesso 7/10 - 14/25 STRADA
tel: (010) 5211120 fax: (010) 5211201
e-mail: fabio.pontiggia@fpaassociati.com

progettista:
Arch. Fabio Pontiggia
Arch. Claudio Levin

collaboratori:
Arch. Elias Hurtado Oliver

CD PROGETTO:
INGENIERE: BRUNO RICCIARDI ING. BRUNO RICCIARDI
INGEGNERE: BRUNO RICCIARDI ING. BRUNO RICCIARDI
INGEGNERE: BRUNO RICCIARDI ING. BRUNO RICCIARDI
INGEGNERE: BRUNO RICCIARDI ING. BRUNO RICCIARDI

VER_PUO | DIS | PUO | A | 4 | 01 | N.TAV. | SCALA: 1:1000 | FOGLIO: - | REV. 01