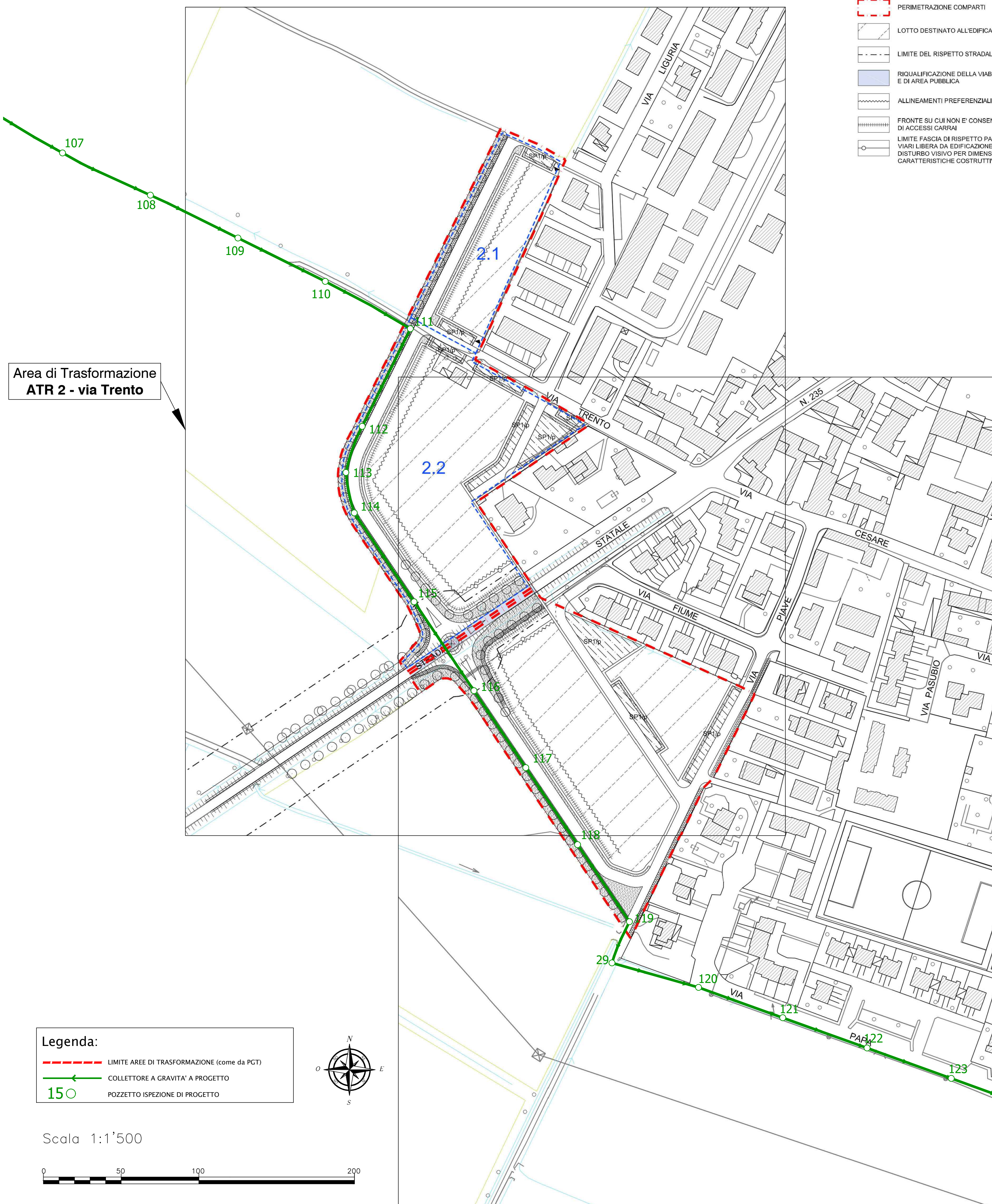


**SCHEDE DELLE AREE DI TRASFORMAZIONE****LEGENDA**

- PERIMETRAZIONE COMPARTI
- LOTTO DESTINATO ALL'EDIFICAZIONE
- LIMITE DEL RISPETTO STRADALE
- RIQUALIFICAZIONE DELLA VIABILITA' ESISTENTE E DI AREA PUBBLICA
- ALLINEAMENTI PREFERENZIALI AMMESSI
- FRONTE SU CUI NON E' CONSENTITA L'APERTURA DI ACCESSI CARRAI
- LIMITE FASCIA DI RISPETTO PAESISTICO DEI TRACCIATI VIARI LIBERA DA EDIFICAZIONE INTRUSIVA O DI DISTURBO VISIVO PER DIMENSIONI, LOCALIZZAZIONE O CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- PERIMETRAZIONE SUB-COMPARTI
- ACCESSI CARRAI PREFERENZIALI
- STANDARD A SERVIZIO DEGLI INSEDIAMENTI AREE A VERDE PUBBLICO: GIARDINI PUBBLICI E ATTREZZATURE PER IL GIOCO - SP 1x2
- STANDARD A SERVIZIO DEGLI INSEDIAMENTI AREE PER PARCHEGGI PUBBLICI - SP 1p
- VERDE DI ARREDO IN FREGIO ALLE INFRASTRUTTURE VIARIE
- PISTA CICLOPEDONALE
- FILARE DI ALBERI



Area di Trasformazione  
**ATR 1- via Piave**

**GandovereDepurazione**  
Gruppo Cogeme

COMUNI DI TRAVAGLIATO E TORBOLE CASAGLIA  
PROVINCIA DI BRESCIA

**COLLETTAMENTO FOGNARIO  
TRAVAGLIATO – COLLETTORE GANDOVERE**

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Christian Marson

IL RESPONSABILE  
AREA TECNICA



**idrostudi**  
watercare engineering  
idrostudi s.r.l.  
Area Science Park, Padriciano 99, 34149 Trieste  
C.F. e P. IVA 01039560329  
Tel. +39 040 375-5800 Fax. +39 040 375-5801  
email: info@idrostudi.it web: www.idrostudi.it

NUMERO	DESCRIZIONE	DATA
rev. 0	Emissione	Maggio 2019
rev. 1	Conferenza di Servizi – Varianti di tracciato prescritte	Gennaio 2020

OGGETTO : <b>INQUADRAMENTO AMBIENTALE ED URBANISTICO Planimetria generale PGT di Torbole Casaglia – Aree di trasformazione ATR 1 (Via Piave) e ATR 2 (Via Trento)</b>	ELABORATO <b>14</b> DATA <b>Gennaio 2020</b> SCALA (A3) 1:3'000 (A1) 1:1'500
--	--

REDATTO: S.Roselli	CONTROLLATO: L.Siviero	COMMESSA: ---
--------------------	------------------------	---------------

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE RICOPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA NS. AUTORIZZAZIONE SCRITTA