

# LEGENDA

## DELIMITAZIONI AREE PREVISIONI DI PRG

- Contorno Perimetro A.P.C. n° 2
- Limite Parco del Roccolo
- Limite perimetro PIF "Bosco Trasformabile"
- Nuove Infrastrutture

## URBANIZZAZIONI SOPRA SUOLO

- Palo illuminazione pubblica stradale
- Cameretta fognatura pubblica
- Caditoia stradale
- ⊠ Pozzetto Energia elettrica
- ⊠ Armadio Telecom

## DELIMITAZIONI AREE DI PROPRIETA' E PREVISIONI PRG

- - - Aree di proprieta' Stargate s.r.l.
- - - Area di proprieta' di Stargate s.r.l., al di fuori del perimetro APC che verrà fatta partecipare al raggiungimento dei MQ di area in cessione come da scheda di PGT
- - - Area di PL di proprieta' di soggetti terzi, non oggetto di opere, di cui Stargate s.r.l. possiede volumetria e Sc

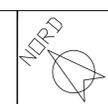
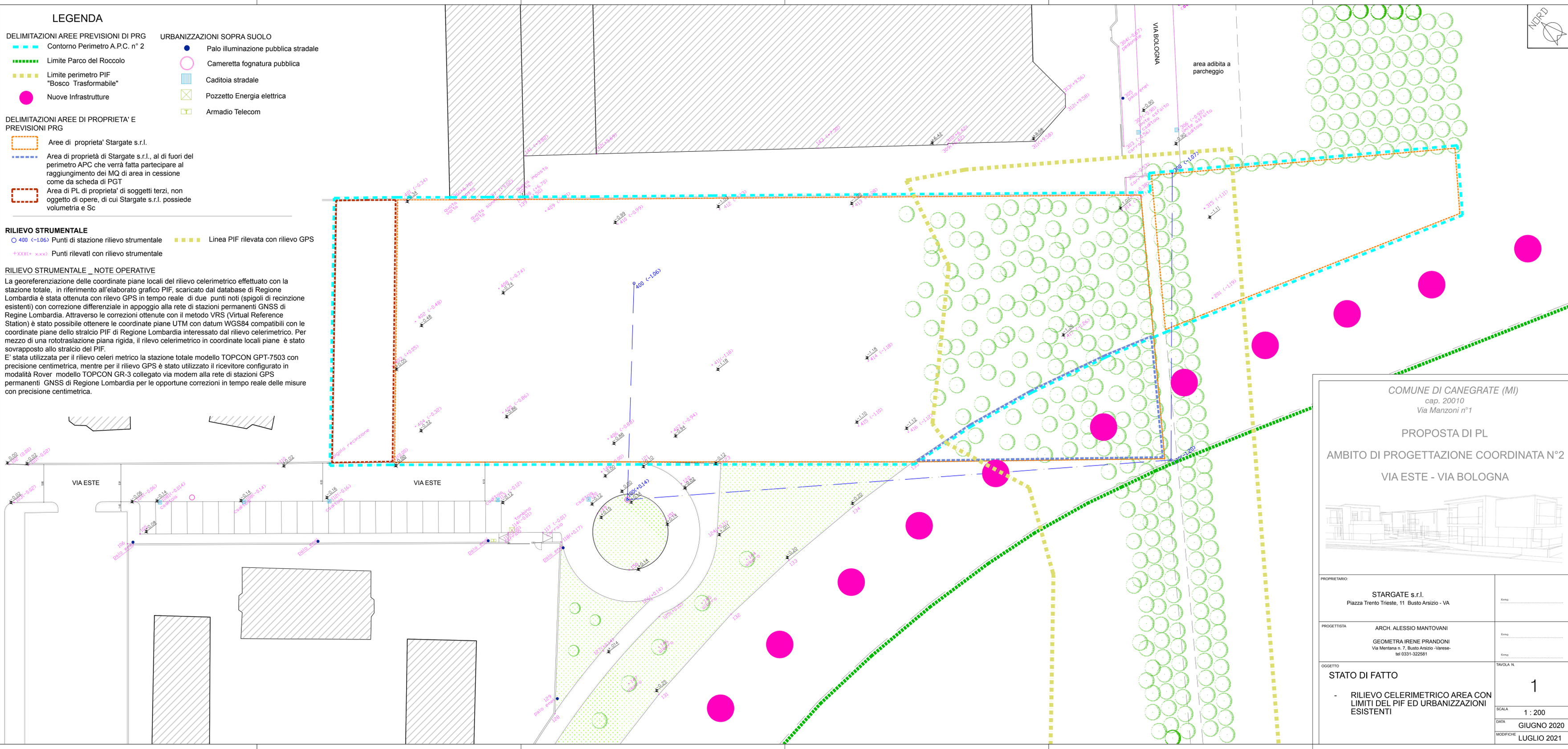
## RILIEVO STRUMENTALE

- 400 (-1.06) Punti di stazione rilievo strumentale
- Linea PIF rilevata con rilievo GPS
- +XXXX(+ x.xx) Punti rilevati con rilievo strumentale

## RILIEVO STRUMENTALE \_ NOTE OPERATIVE

La georeferenziazione delle coordinate piane locali del rilievo celerimetrico effettuato con la stazione totale, in riferimento all'elaborato grafico PIF, scaricato dal database di Regione Lombardia è stata ottenuta con rilievo GPS in tempo reale di due punti noti (spigoli di recinzione esistenti) con correzione differenziale in appoggio alla rete di stazioni permanenti GNSS di Regione Lombardia. Attraverso le correzioni ottenute con il metodo VRS (Virtual Reference Station) è stato possibile ottenere le coordinate piane UTM con datum WGS84 compatibili con le coordinate piane dello stralcio PIF di Regione Lombardia interessato dal rilievo celerimetrico. Per mezzo di una rototraslazione piana rigida, il rilievo celerimetrico in coordinate locali piane è stato sovrapposto allo stralcio del PIF.

E' stata utilizzata per il rilievo celeri metrico la stazione totale modello TOPCON GPT-7503 con precisione centimetrica, mentre per il rilievo GPS è stato utilizzato il ricevitore configurato in modalità Rover modello TOPCON GR-3 collegato via modem alla rete di stazioni GPS permanenti GNSS di Regione Lombardia per le opportune correzioni in tempo reale delle misure con precisione centimetrica.



**COMUNE DI CANEGRATE (MI)**  
 cap. 20010  
 Via Manzoni n°1  
  
**PROPOSTA DI PL**  
**AMBITO DI PROGETTAZIONE COORDINATA N°2**  
**VIA ESTE - VIA BOLOGNA**

PROPRIETARIO:  <b>STARGATE s.r.l.</b> Piazza Trento Trieste, 11 Busto Arsizio - VA	firma _____
PROGETTISTA:  <b>ARCH. ALESSIO MANTOVANI</b> <b>GEOMETRA IRENE PRANDONI</b> Via Mentana n. 7, Busto Arsizio - Varese - tel 0331-322581	firma _____  firma _____
OGGETTO:  <b>STATO DI FATTO</b>  - RILIEVO CELERIMETRICO AREA CON LIMITI DEL PIF ED URBANIZZAZIONI ESISTENTI	TAVOLA N.  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">1</div>
SCALA: 1 : 200 DATA: GIUGNO 2020 MODIFICHE: LUGLIO 2021	