

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

Provincia di Salerno

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI SPAZI ATTREZZATI A PARCO E PER
IL GIOCO E PER LO SPORT in loc. Varolato (Fg. 9 p.lle 24-28)

COMMITTENTE: BARLOTTI LUIGI Legale Rappresentante delle società
FANTASY CLUB s.r.l. e MARGIA s.r.l.

*COROGRAFIA GENERALE, STRALCI PLANIMETRICI
PLANIMETRIA DI UBICAZIONE*

VISTE E PARERI

SCALA: Varie

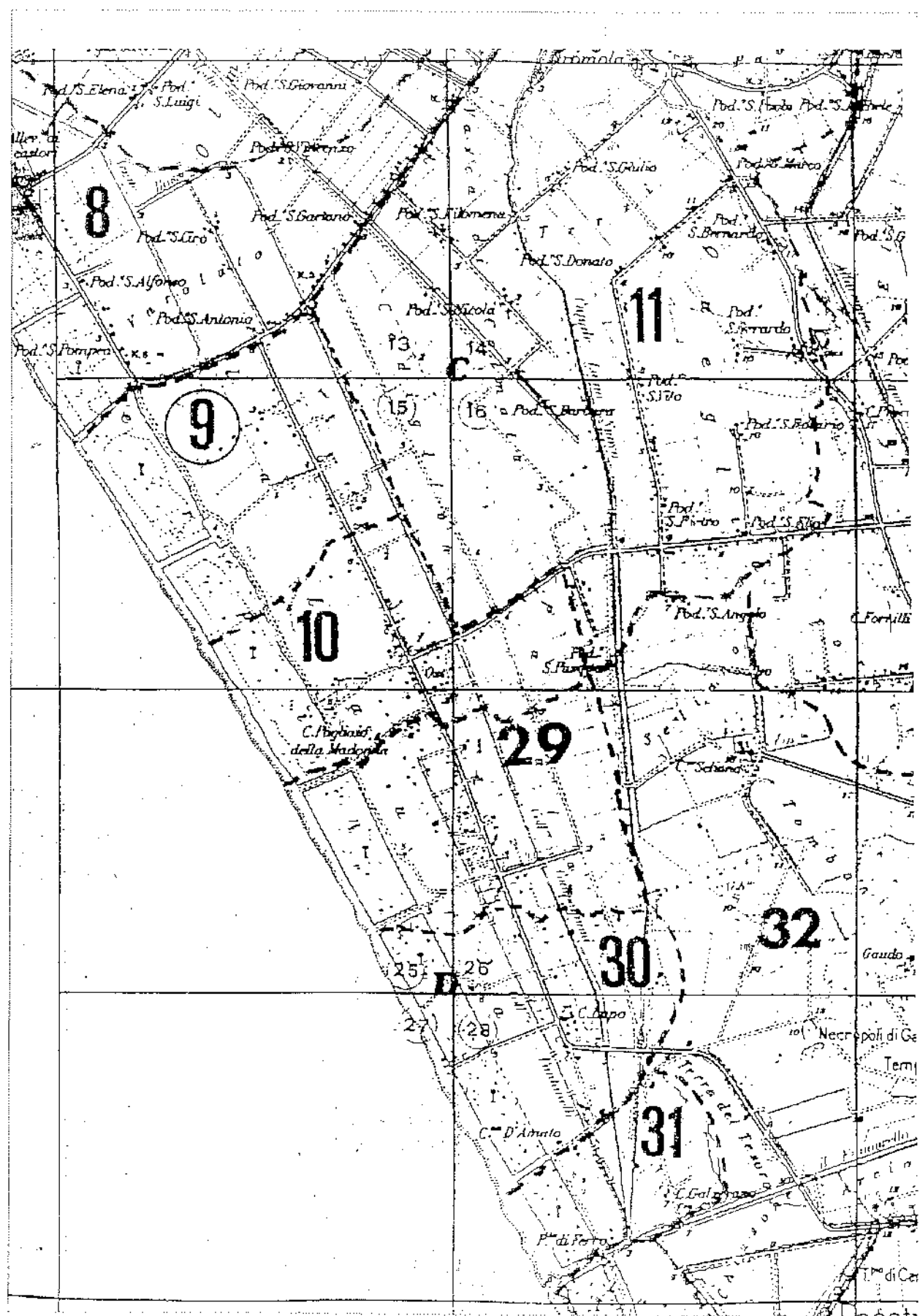
DATA: Febbraio 2024

TAV. : *2 int*

Studio Tecnico
Ing. ANTONIO SORNICOLA
Via Capo di Fiume, CAPACCIO PAESTUM (SA)
Tel. 0828/725005 - 333/8491117

IL COMMITTENTE

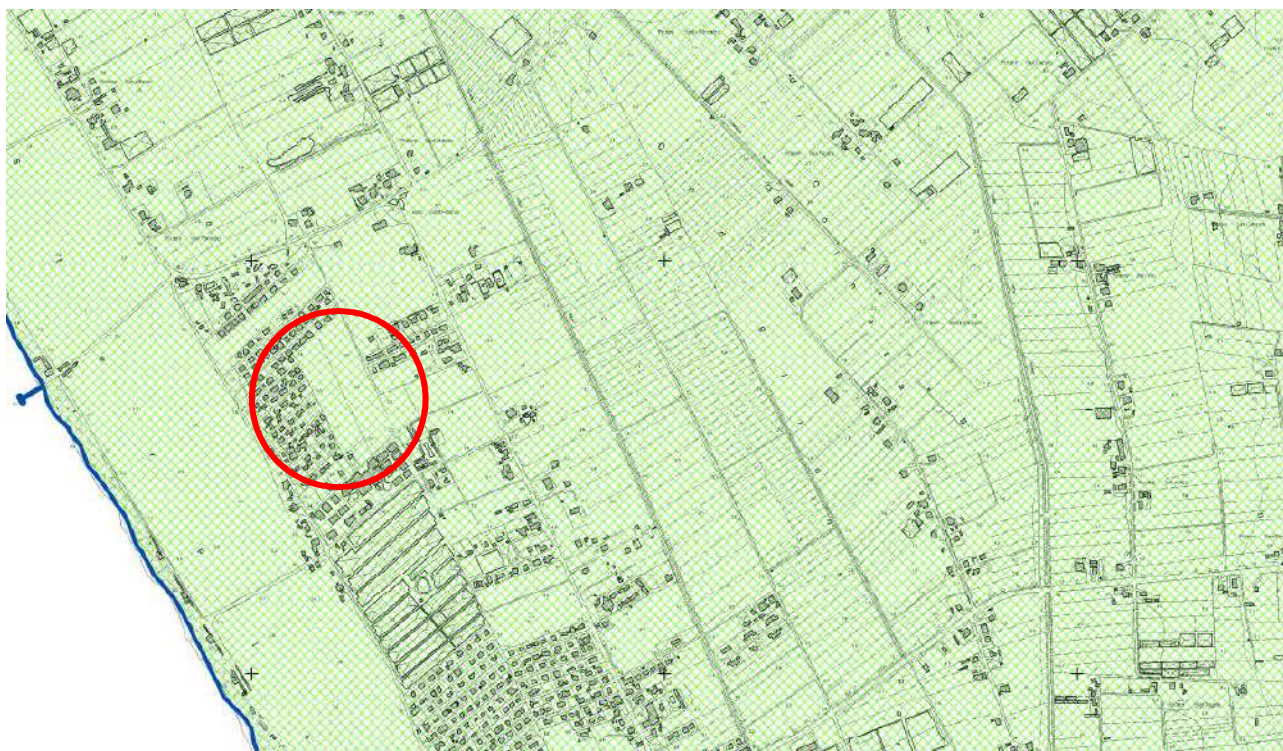
IL TECNICO



COROGRAFIA GENERALE
Scala 1:25000









STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO
Scala 1:10000







LEGENDA

Pericolosità potenziale

	P_utr1	Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
	P_utr2	Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
	P_utr3	Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
	P_utr4	Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
	P_utr5	Propensione all'innescò-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
	Cava	AREA DI CAVA – Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse

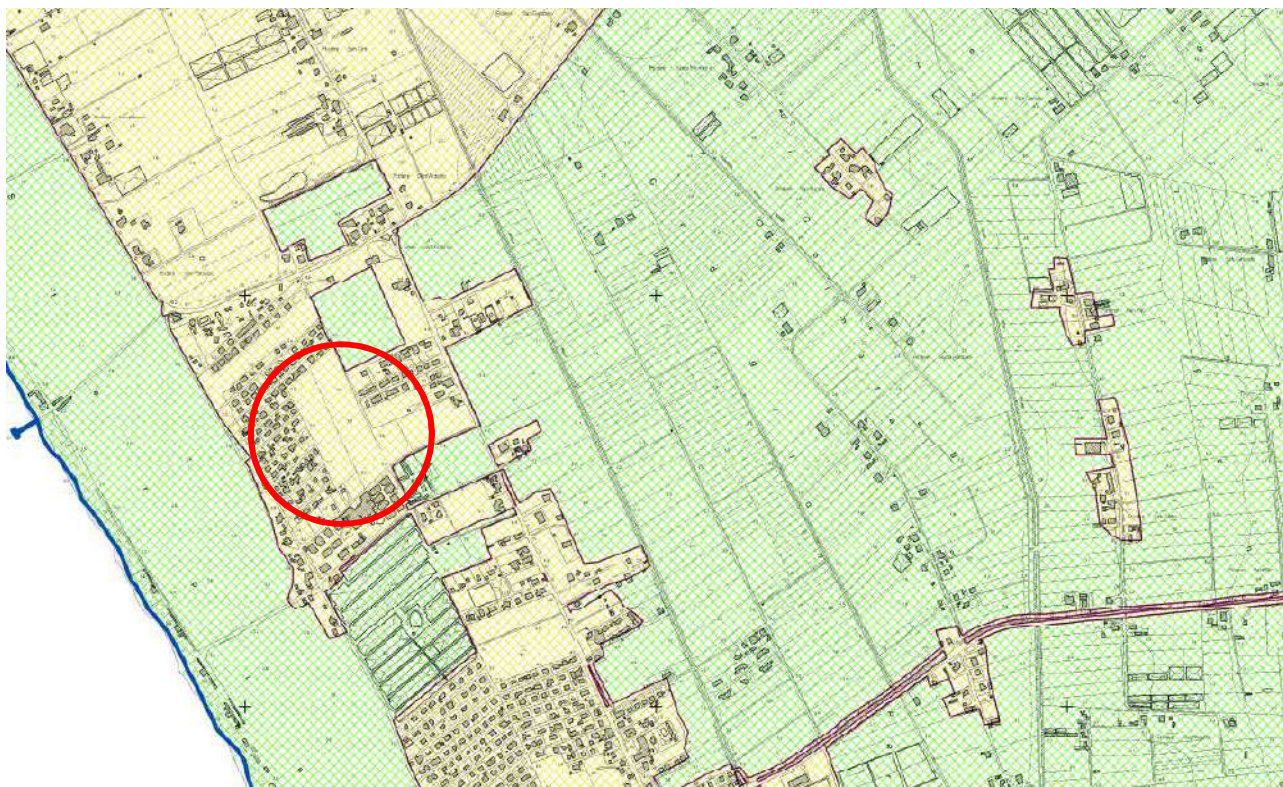
Pericolosità reale

	Pf1	Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
	Pf2a	Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
	Pf2	Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
	Pf3	Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente








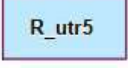
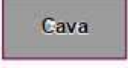

UBICAZIONE (P_utr1)

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

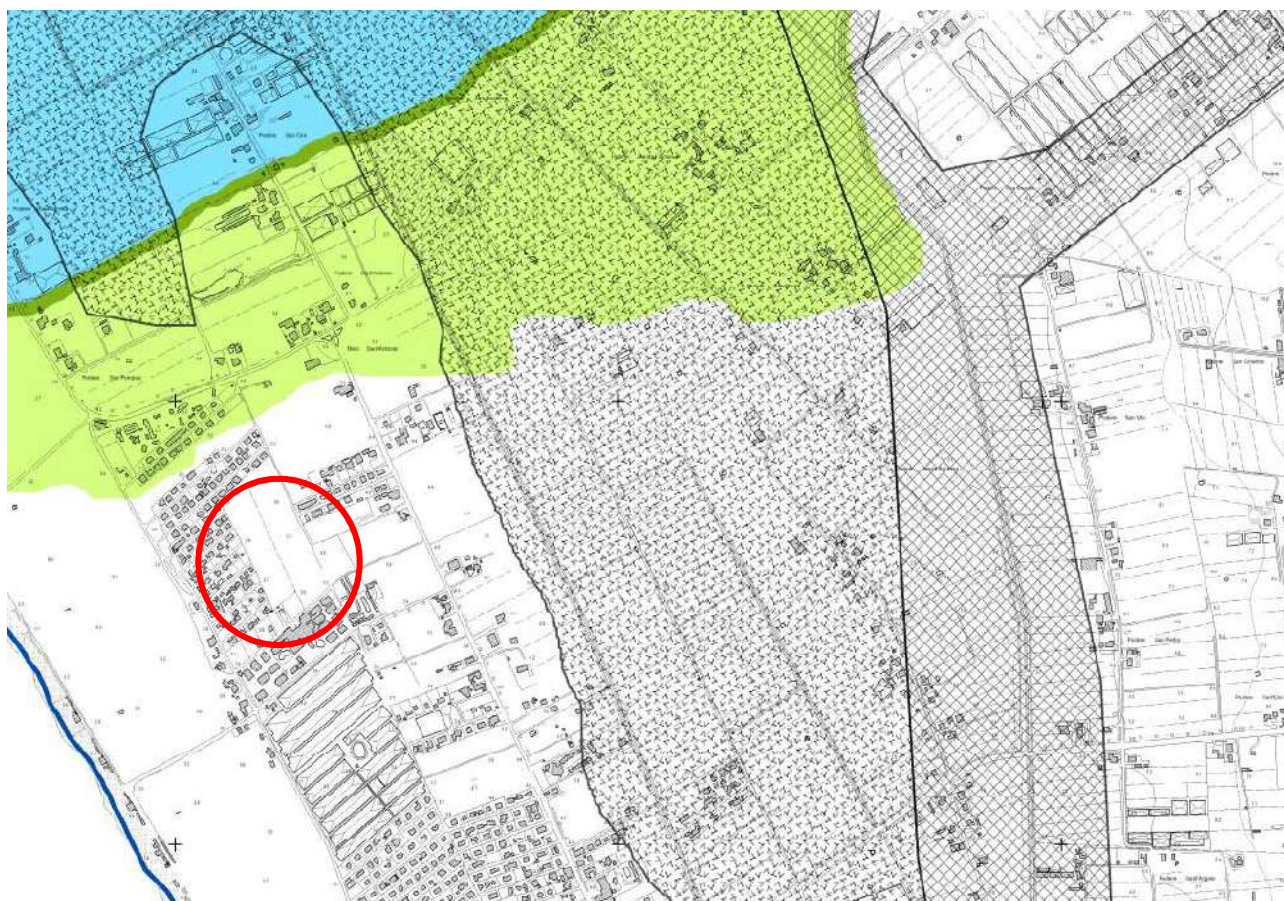


LEGENDA

Rischio potenziale

- | | | |
|---|---|---|
|  | R_utr1 | Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno moderato o medio |
|  |  | R_utr2 |
| | | Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno moderato, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno medio o elevato ed infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo |
| |  | R_utr3 |
| | | Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno elevato, infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno altissimo |
| |  | R_utr4 |
| | | Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno altissimo |
| |  | R_utr5 |
| | | Rischio potenziale gravante sulle Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio |
| |  | Cava |
| | | AREA DI CAVA - Aree nelle quali il rischio da frana è legato alle attività di scavo in corso o pregresse |
|  | UBICAZIONE (R_utr2) | |

CARTA DEL RISCHIO DA FRANA



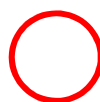
LEGENDA

Fasce Fluviali

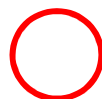
- Fascia A (Tempo di ritorno = 30 anni)
- Fascia B1 (Tempo di ritorno = 50 anni)
- Fascia B2 (Tempo di ritorno = 100 anni)
- Fascia B3 (Tempo di ritorno = 200 anni)
- Fascia C (Tempo di ritorno = 500 anni)

Zone di attenzione idraulica

- Reticolo principale
- Reticolo interessato da elevato trasporto solido
- Aree interessate da conoidi
- Aree inondate dall'alluvione del Sele nel novembre 2010
- Aree inondabili per esondazione dei canali di bonifica
- Aree focali interessate da fenomeni di allagamento
- Aree depresse

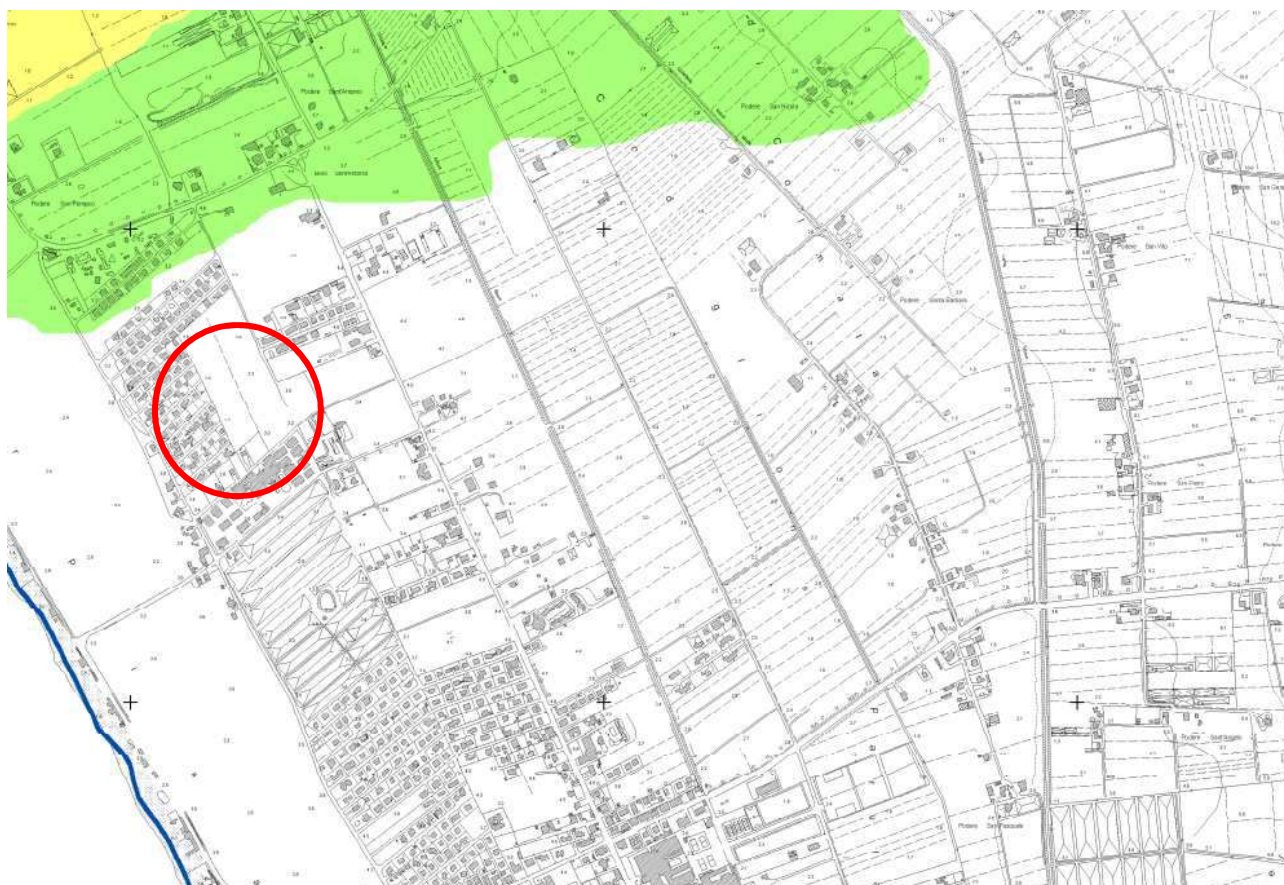


UBICAZIONE (Zona Bianca)



UBICAZIONE (Zona Bianca)

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE



LEGENDA

Classi di rischio

R1	Rischio moderato
R2	Rischio medio
R3	Rischio elevato
R4	Rischio molto elevato

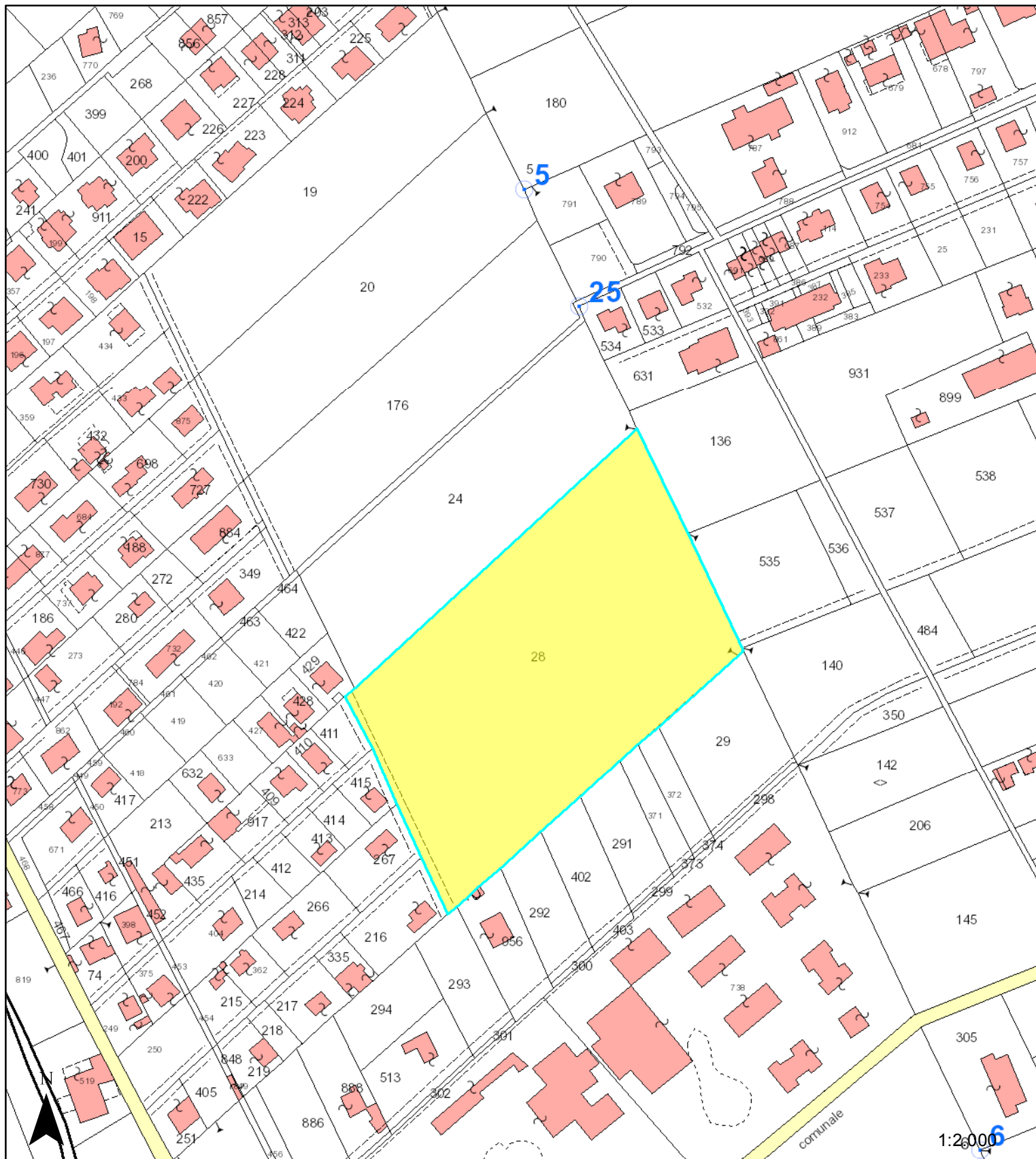


UBICAZIONE (Zona Bianca)

CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



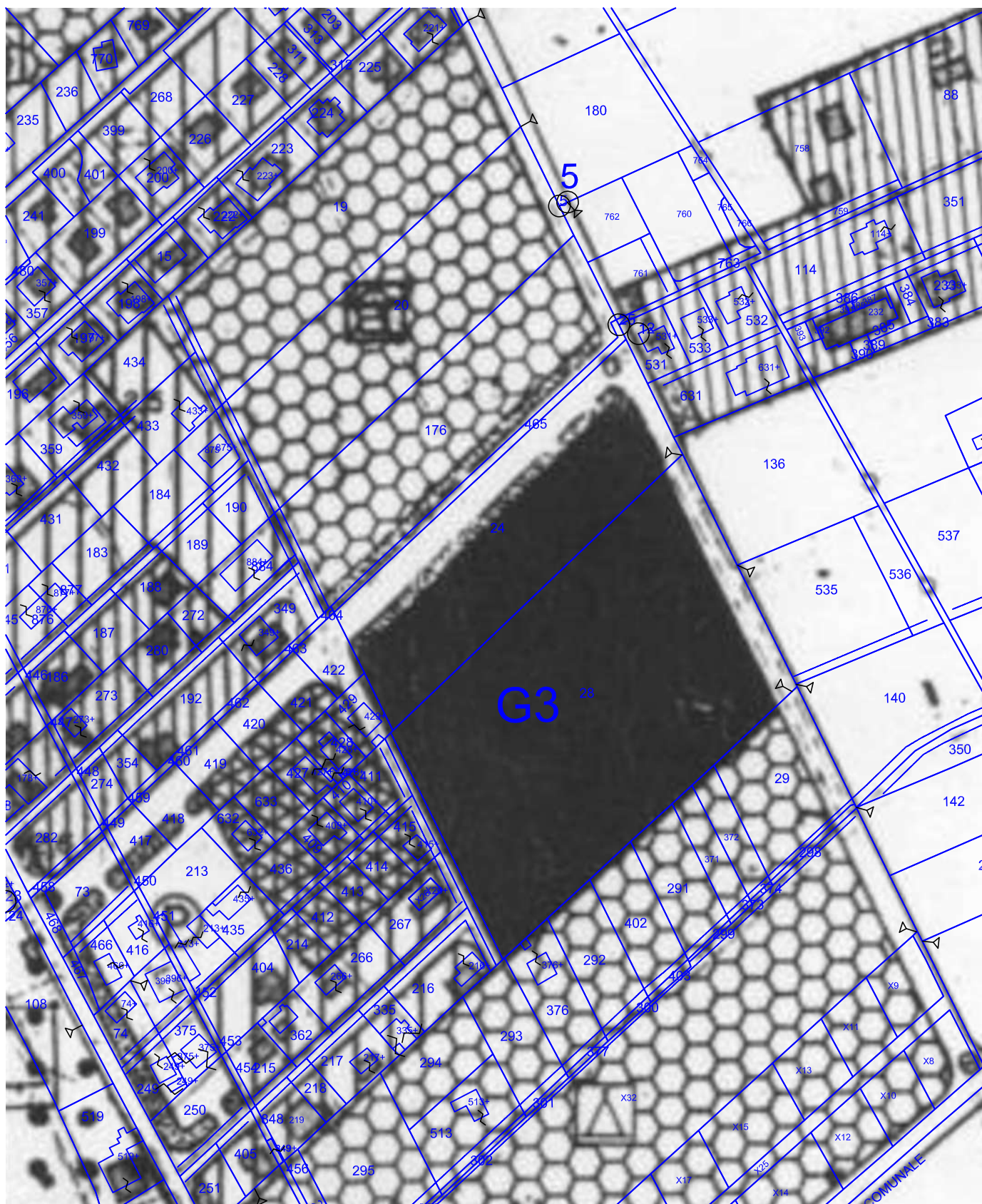
STRALCIO DEL P.R.G. Zona G3
Scala 1 : 5000



novembre 15, 2023

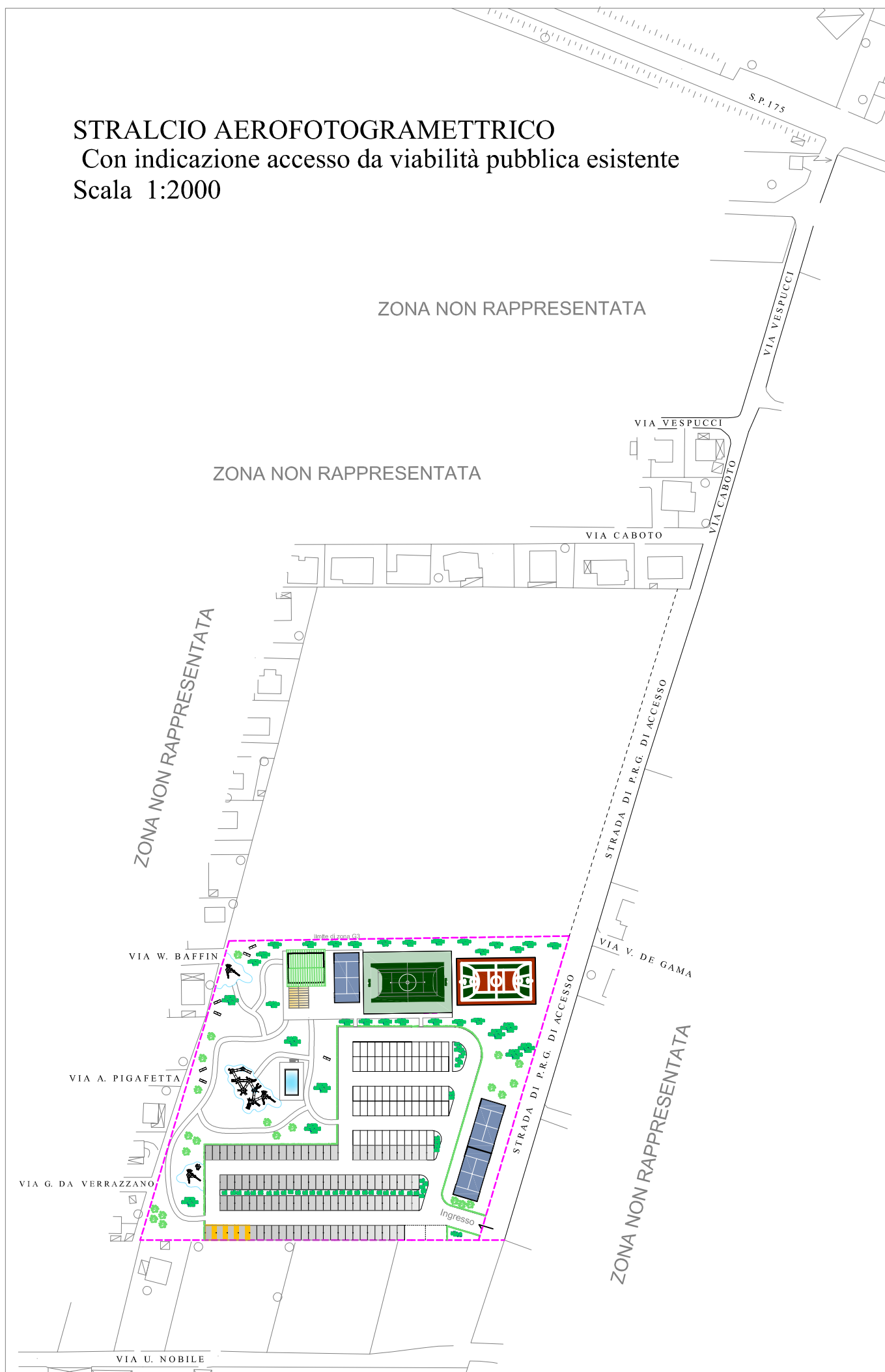
STRALCIO CATASTALE Fg. 9
Scala 1:2000

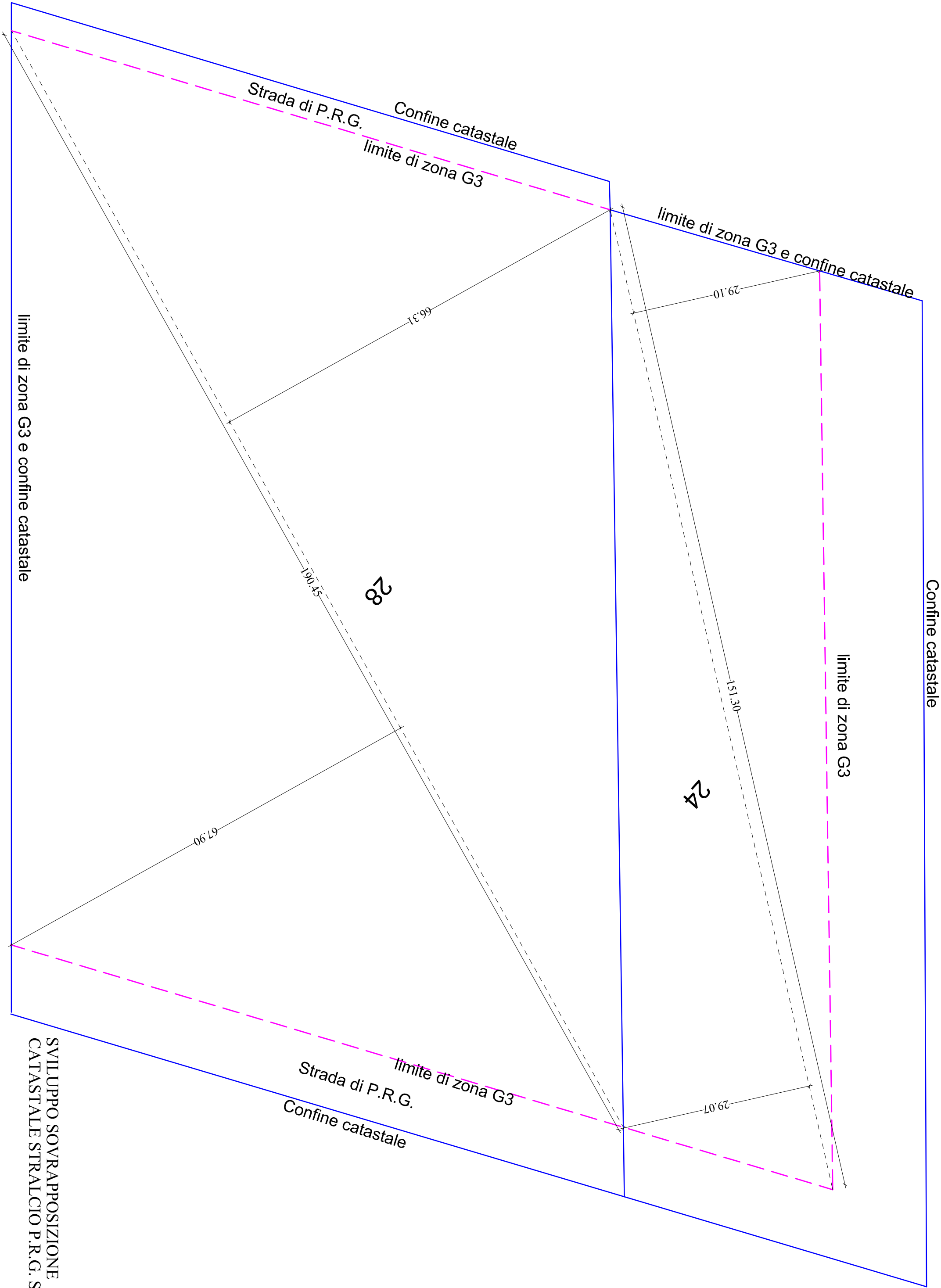
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community
Provincia di Salerno

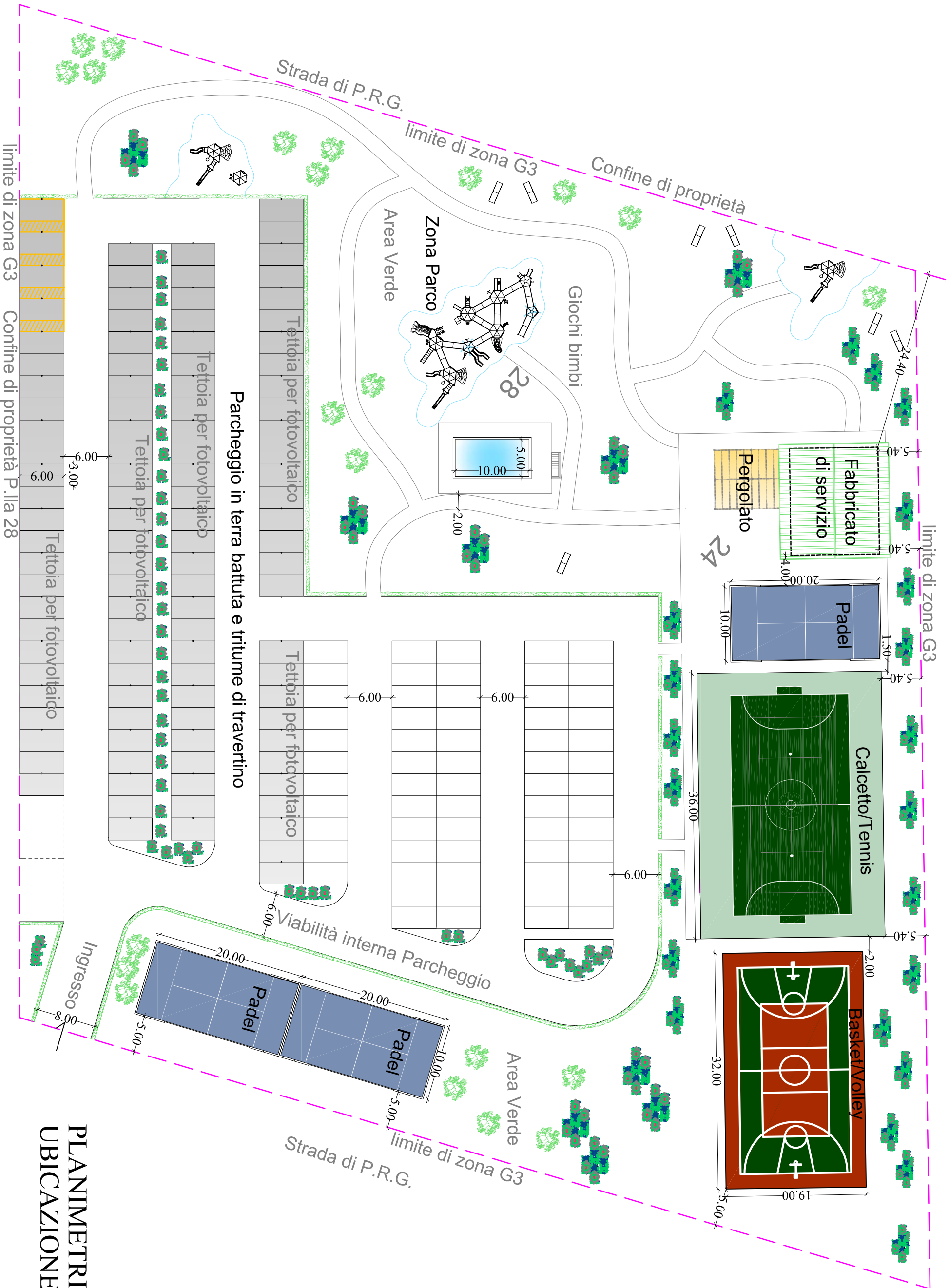


SOVRAPPOSIZIONE P.R.G. STRALCIO CATASTALE
Scala 1:2000

STRALCIO AEROFOTOGRAMMETTRICO
Con indicazione accesso da viabilità pubblica esistente
Scala 1:2000







PLANIMETRIA DI
UBICAZIONE Sc. 1:500