



COMUNE DI VINCI Provincia di Firenze

Settore 3 - Uso e Assetto del territorio
Servizio Lavori Pubblici

Riqualificazione impianto sportivo Petroio, Vinci via Villa Alessandri

LOTTO N° 1- PROGETTO ESECUTIVO

Data:
agosto 2020

Oggetto: ESTRATTI CARTOGRAFICI

Tavola:
1

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Claudia Peruzzi

Progettazione opere edili
Progettazione impianto termico
Sicurezza

Progettazione impianto elettrico

Studio Tecnico
ALESSANDRO SCAPPINI
Ingegnere

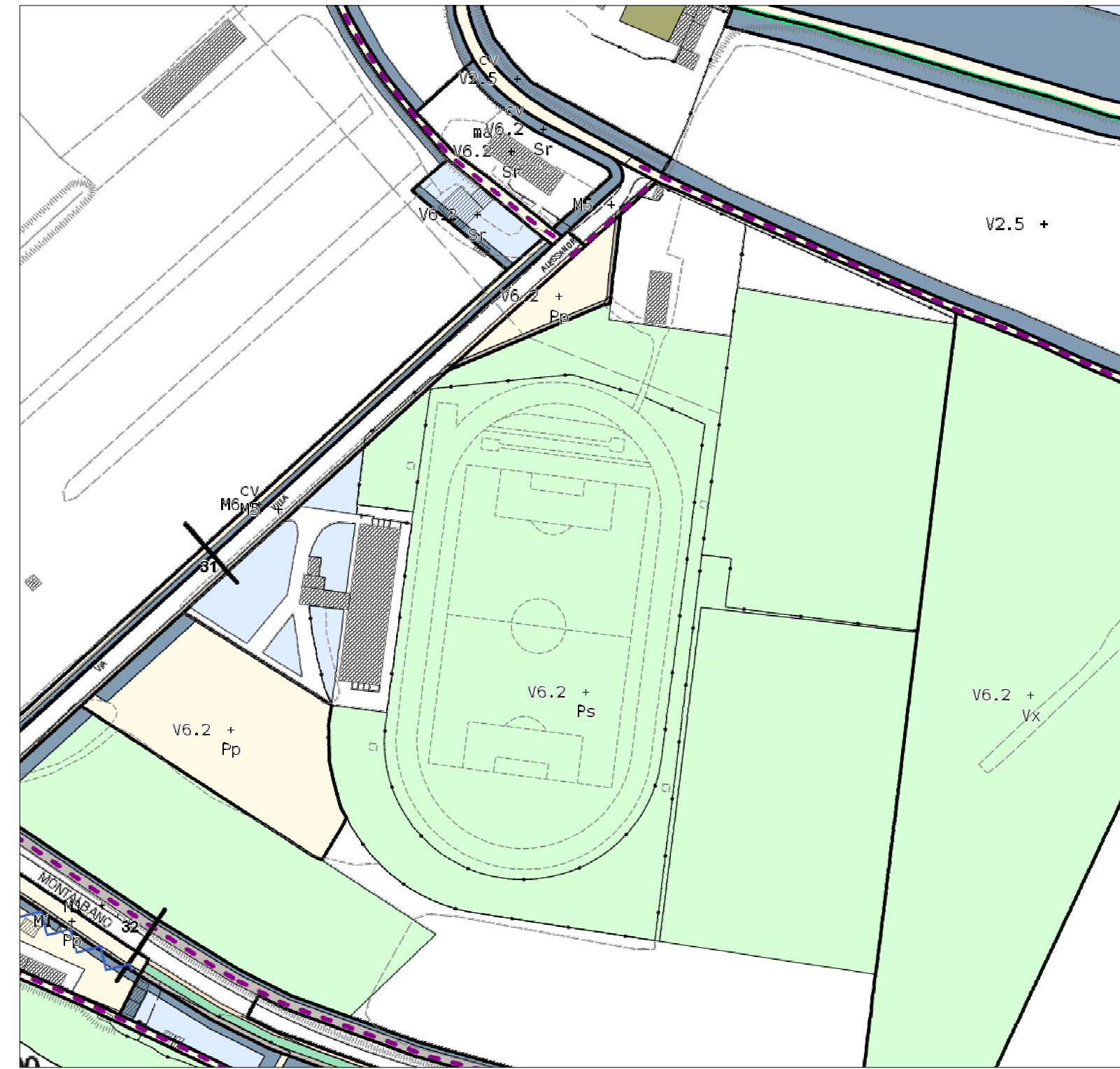
Studio Tecnico
**SALVAGGIO SAMUELE &
MARCHETTI DANIELE**
Periti Industriali

VIA L. CHERUBINI n°47 - EMPOLI (FI) - CAP 50053
TEL/FAX 0571/930791 - 0571/930200 - Email: info@studioscappini.it

VIALE TOGLIATTI n°49 - SOVIGLIANA - VINCI (FI) - CAP 50059
TEL/FAX 0571/508116 - E-mail: salvaggio-marchetti@comet.it

p.za Leonardo da Vinci, 29 - 50059 Vinci - tel. 05719331 - fax 057156388 - http://www.comune.vinci.fi.it
vinci@comune.vinci.fi.it - comune.vinci@postacert.toscana.it
C.F.82003210489 - P.I. 01916730482

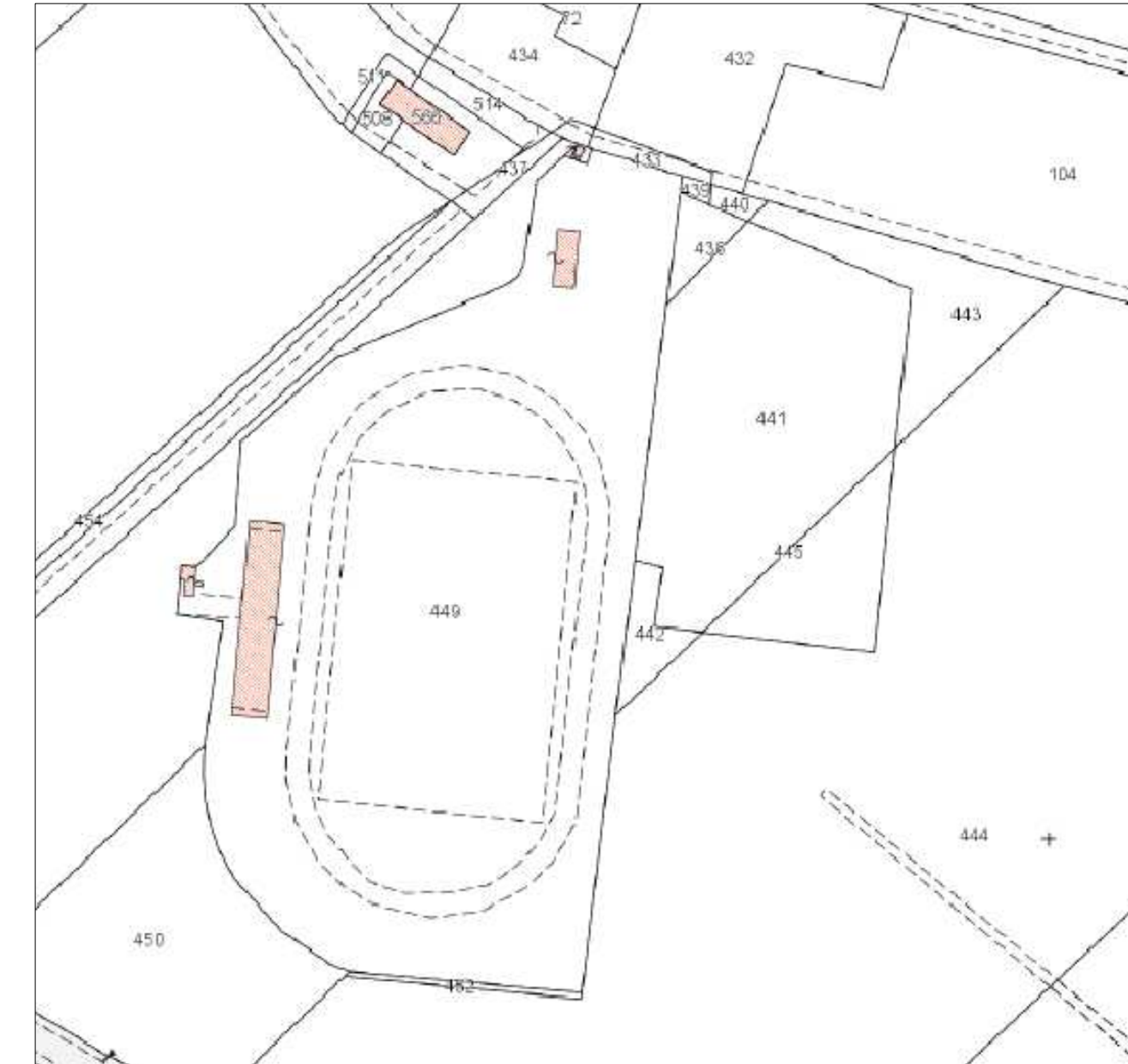
ESTRATTO DI RU SCALA 1:2.000



LEGENDA

V6.2	La cittadella dello sport di Petroio		area permeabile
Pp	parcheggi		area semipermeabile
Ps	impianti sportivi scoperti		

ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE SCALA 1:2.000



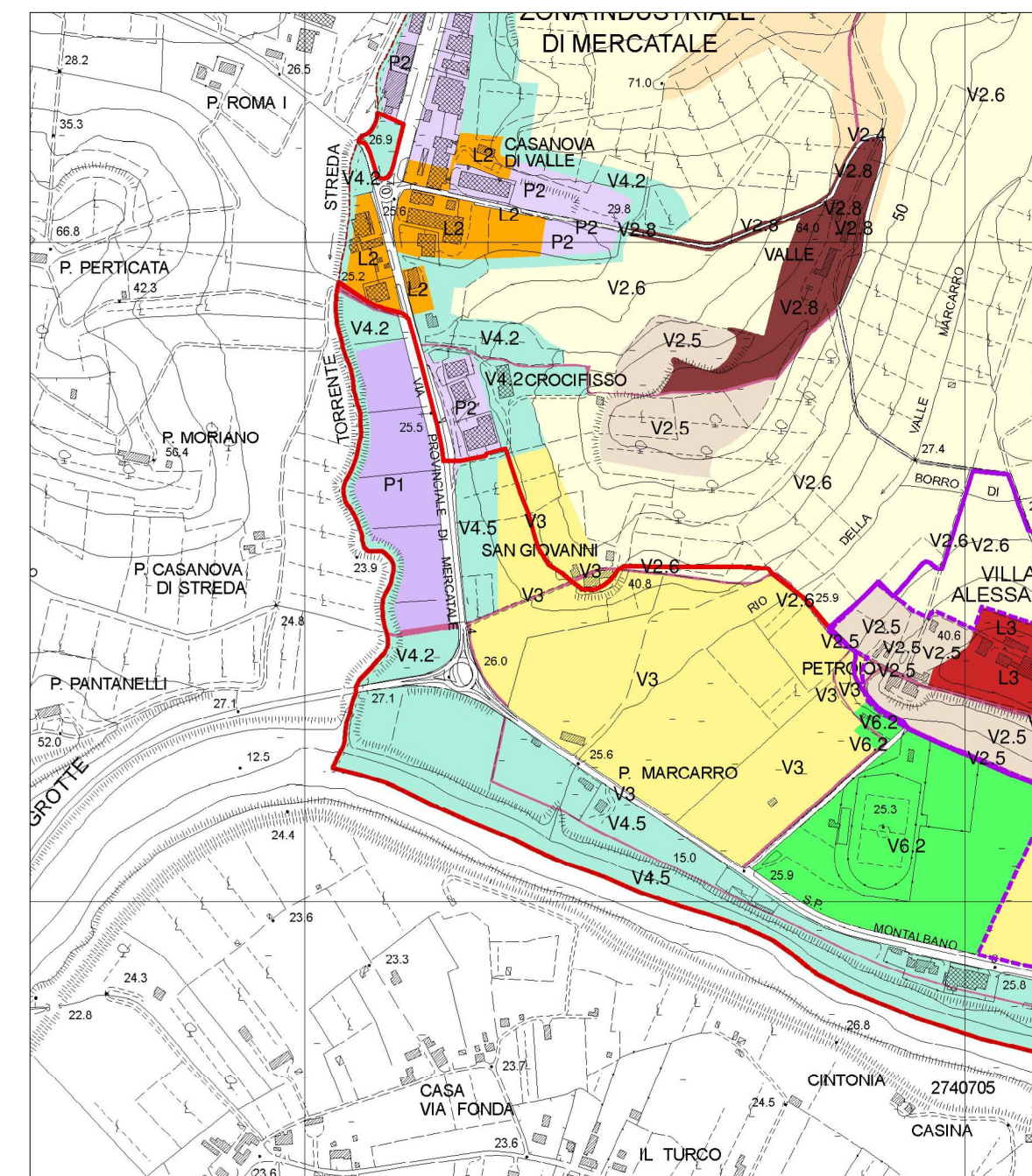
ESTRATTO DI FOTO SATELLITARE



SOVRAPPOSIZIONE CATASTALE CON ORTOFOTO ANNO 2019 SCALA 1:2.000



ESTRATTO DELLA TAVOLA C5.2.1 - SISTEMI FUNZIONALI - INVARIANTI DEL PTCP SCALA 1:10.000



LEGENDA

	V4 Connessioni funzionali		Sistema della mobilità (M)
	V5 Capitali del verde territoriale		M1, M2, M3, M4, M5 - Strade
	V6 Capitali del verde urbano		M6 Strade, sentieri e spazi tutelati
	V7 Le valli verdi di Vinci capoluogo		Invarianti del PTCP
	V8 Il parco del castello di Vitello		Aree sensibili già vulnerate da fenomeni di erosione e soggette a rischio frana (art.3)
	V9 Il parco urbano, alberi e albercci		Aree di recupero per l'istituzione di parchi (riserva a rete naturale protetta di interesse locale (art.10)
	Tracciato del muro del Banco al Catasto Leopoldino		Aree fragili da sottoporre a programma di passaggio (art.11)
			Aree di protezione paesistica e/o storico ambientale (art.12)
			Precisazione perimetri proposti dal PS
			Art.10
			Art.11
			Art.12

LEGENDA

PERIMETRAZIONI DA STUDIO IDRAULICO DI DETTAGLIO
(modellazione del F.Amo, T.Streda, Rio Marcarro, Rio S. Ansano e Rio dei Morticini)

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Tr=tempo di ritorno)

I.4 - pericolosità molto elevata

aree soggette ad allagamenti per eventi di piena con Tr inferiore o uguale a 30 anni *

* per queste aree si applicano anche le disposizioni di cui alla L.R.21/12

I.3 - pericolosità elevata

aree soggette ad allagamenti per eventi di piena con Tr compreso tra 30 e 200 anni

I.2 - pericolosità media

aree soggette ad allagamenti per eventi di piena con Tr superiore a 200 anni

ESTRATTO DELLA TAVOLA C6.2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA SCALA 1:10.000

