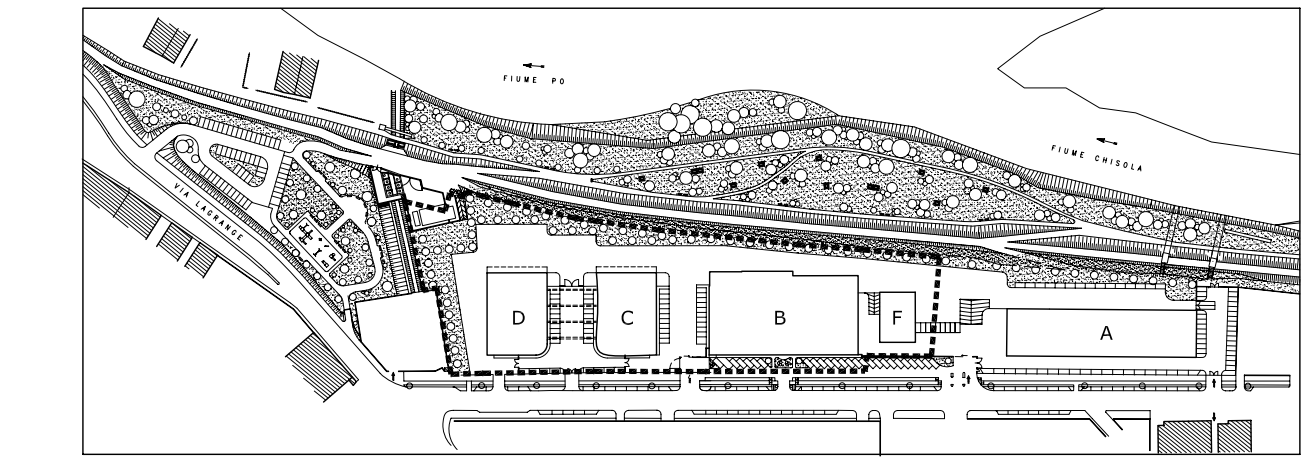


CITTA' DI MONCALIERI  
(Provincia di Torino)

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO  
(art. 43 L.R. 56/77 e s.m. e i.)

Zona Urbanistica Te4-Te5, Fv, Sp\*  
Strada Carignano n.35

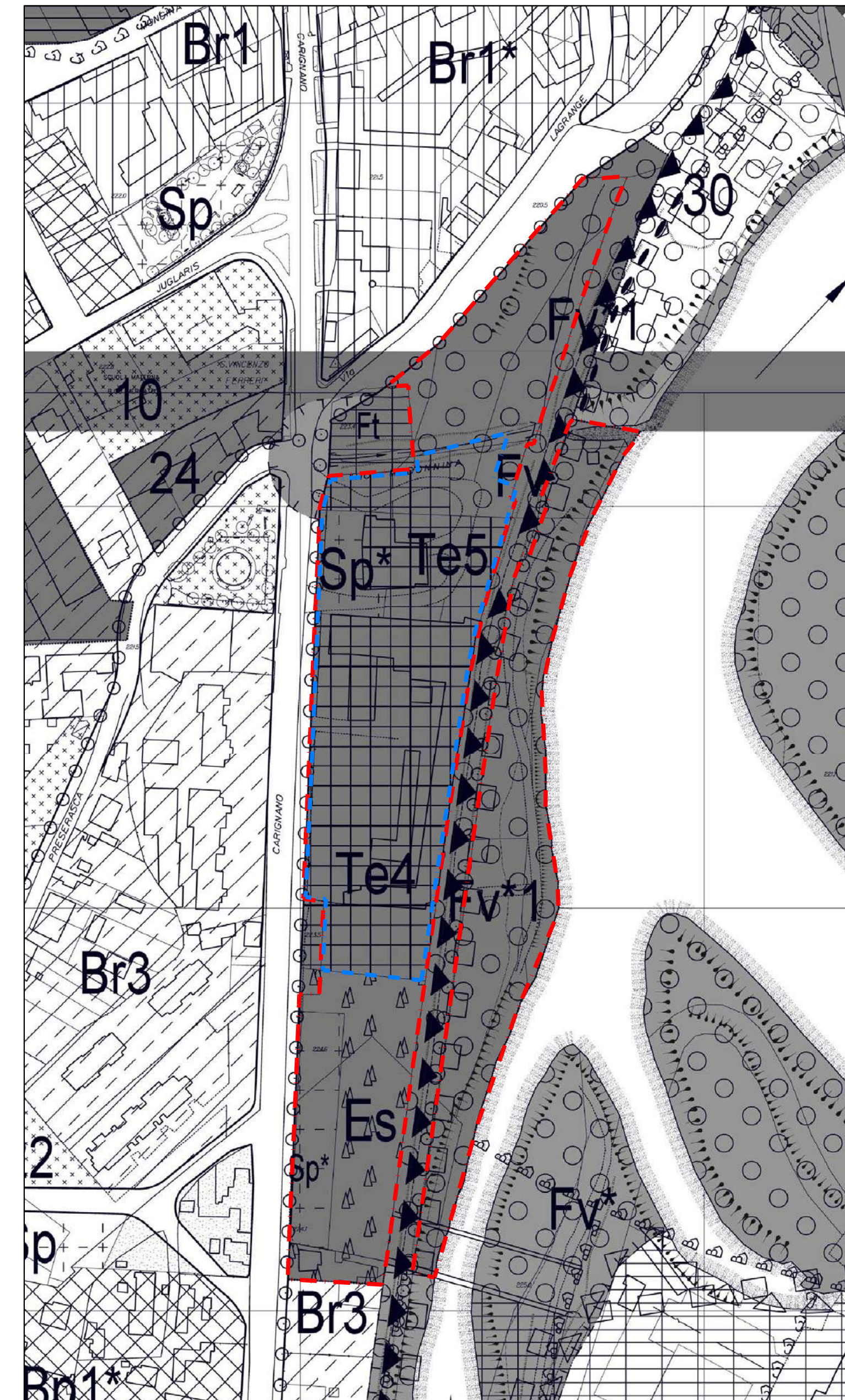


PROPOSITORE: Francesco FISSORE  
Strada Carignano, 35  
10024 MONCALIERI (TO)  
c.a.: FSS FNC 0161014747  
Tel. 011/644488 - Fax 011/641616  
e-mail: info@fissore.com

PROGETTISTA: STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Architettura - Ingegneria - Urbanistica  
Alch. Ing. Francesco Roccazzella  
c.a.: ROCFNC48262190 - PVA 0166220019  
Via Nino Bello n.14 int.29 - 10126 TORINO  
Tel. 3482653041 - Fax 011/9912730  
e-mail: francesco.roccazzella@yahoo.it  
pec: francesco.roccazzella@ingpec.eu

TAV. 1		
Rev. 01	ESTRATTO P.R.G.C.	Scala 1:2000
DATA	ESTRATTO CATASTALE	Scala 1:1000
	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	Scala 1:500

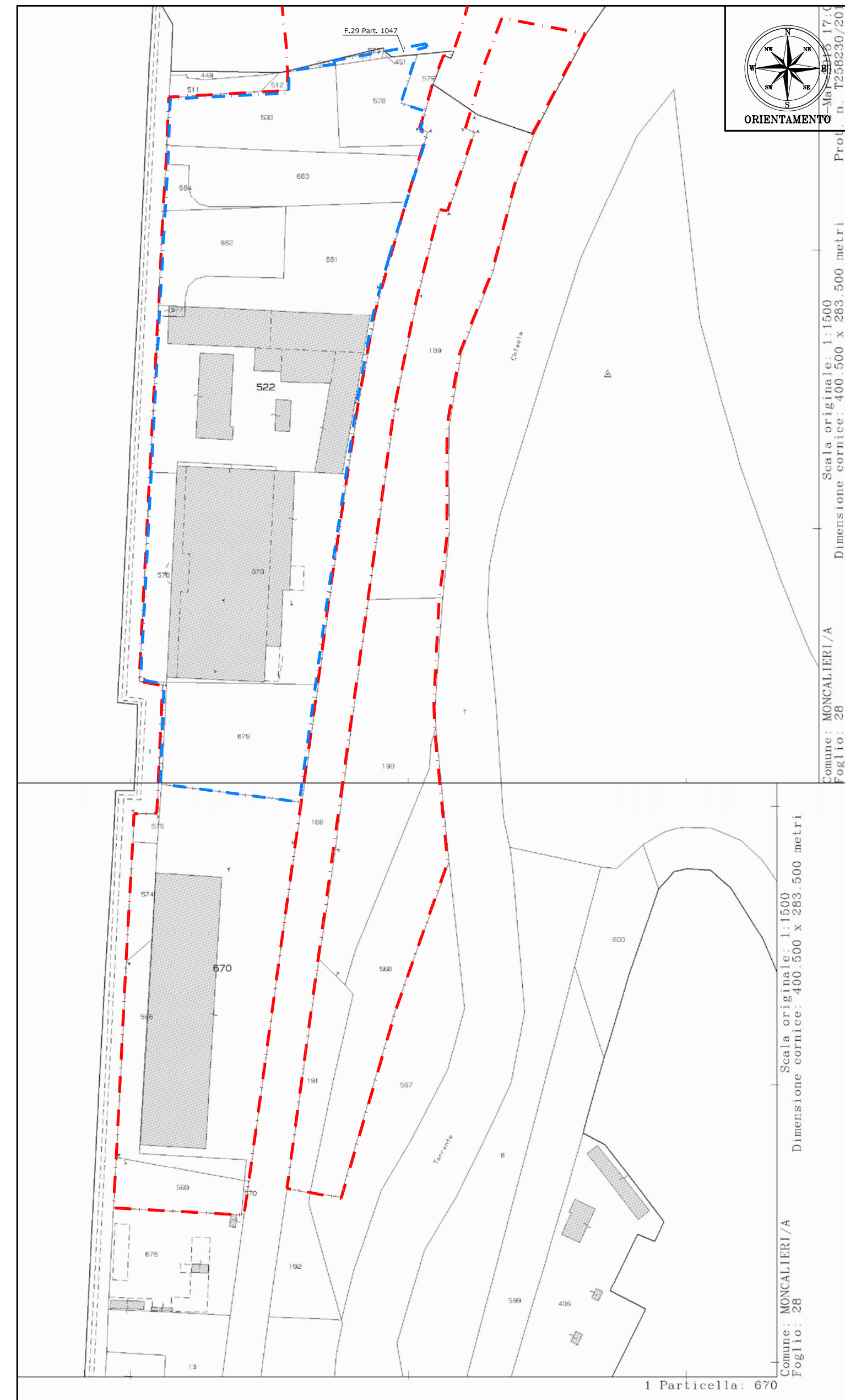
ESTRATTO P.R.G.C.



PERIMETRO P.E.C. approvato con Deliberazione n.15/2002 del 18/02/2002  
PERIMETRO P.E.C. IN PROGETTO

Scala 1:2000

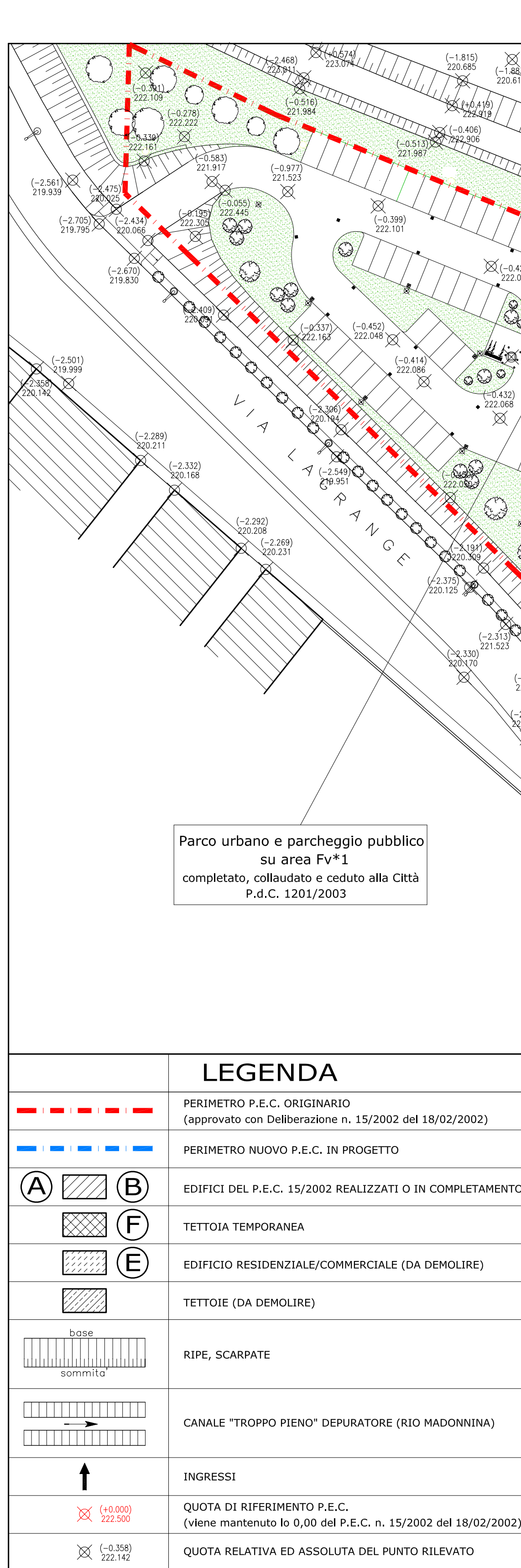
ESTRATTO CATASTALE



PERIMETRO P.E.C. approvato con Deliberazione n.15/2002 del 18/02/2002  
PERIMETRO P.E.C. IN PROGETTO

Fig.28 Part. nn. 571 - 451 - 578 - 533 - 683 - 684 - 682 - 681 - 577 - 522 - 576 - 678 - 679  
Fig.29 Part. n. 1047

SUPERFICI CATASTALI INTERESSATE DAL P.E.C. IN PROGETTO					
Foglio	Particella	Superficie (mq.)	Foglio	Particella	Superficie (mq.)
28	571	40	28	682	1161
28	451	6	28	681	1864
29	1047	37	28	577	33
28	578	864	28	522	4274
28	533	1369	28	576	695
28	683	1611	28	678	4589
28	684	200	28	679	2122
		TOTALE: mq. 18865			



LEGENDA	
PERIMETRO P.E.C. ORIGINARIO (approvato con Deliberazione n. 15/2002 del 18/02/2002)	
PERIMETRO NUOVO P.E.C. IN PROGETTO	
EDIFICI DEL P.E.C. 15/2002 REALIZZATI O IN COMPLETAMENTO	
TETTOIA TEMPORANEA	
EDIFICIO RESIDENZIALE/COMMERCIALE (DA DEMOLIRE)	
TETTOIO (DA DEMOLIRE)	
RIPE, SCARPATE	
CANALE "TROPPO PIENO" DEPURATORE (RIO MADONNINA)	
INGRESSI	
QUOTA DI RIFERIMENTO P.E.C. (viene mantenuto lo 0,00 del P.E.C. n. 15/2002 del 18/02/2002)	
QUOTA RELATIVA ED ASSOLUTA DEL PUNTO RILEVATO	

PLANIMETRIA STATO DI FATTO

