

INGEGNERE GIOVANNI CIENTI

In collaborazione con:

ARKO STUDIO
 PROGETTAZIONE & STYLE
 Genoa, Via San Marco 10
 MONSUMMANO TERME (PT)
 Via S. Maria 15 - Tel. 050/399130
 Genoa, Via Po Canal
 81 - Tel. 010/498801 - 050/2415001

COMUNE : MONSUMMANO TERME
INDIRIZZO : via delle Vigne n. 304/A e B
OGGETTO : Piano Inquadramento Urbanistico

Committente : Clienti Angelo

Foglio Mappa : 35 **Mappali :** 1945, 2, 852, 854, 856, 659, 644, 853, 855

Elaborato : area d'intervento - verifica permeabilità
Stato : Attuale - Progetto - Sovrapposto


Spazio Riservato al Comune :

Tavola:

9

DATA: NOVEMBRE 2013 **RIF. :** 000017/13

COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)
 Pr. n. 0001394 E 271/01/2015


FIRME :
Progettista : 
Direttore Lavori : 

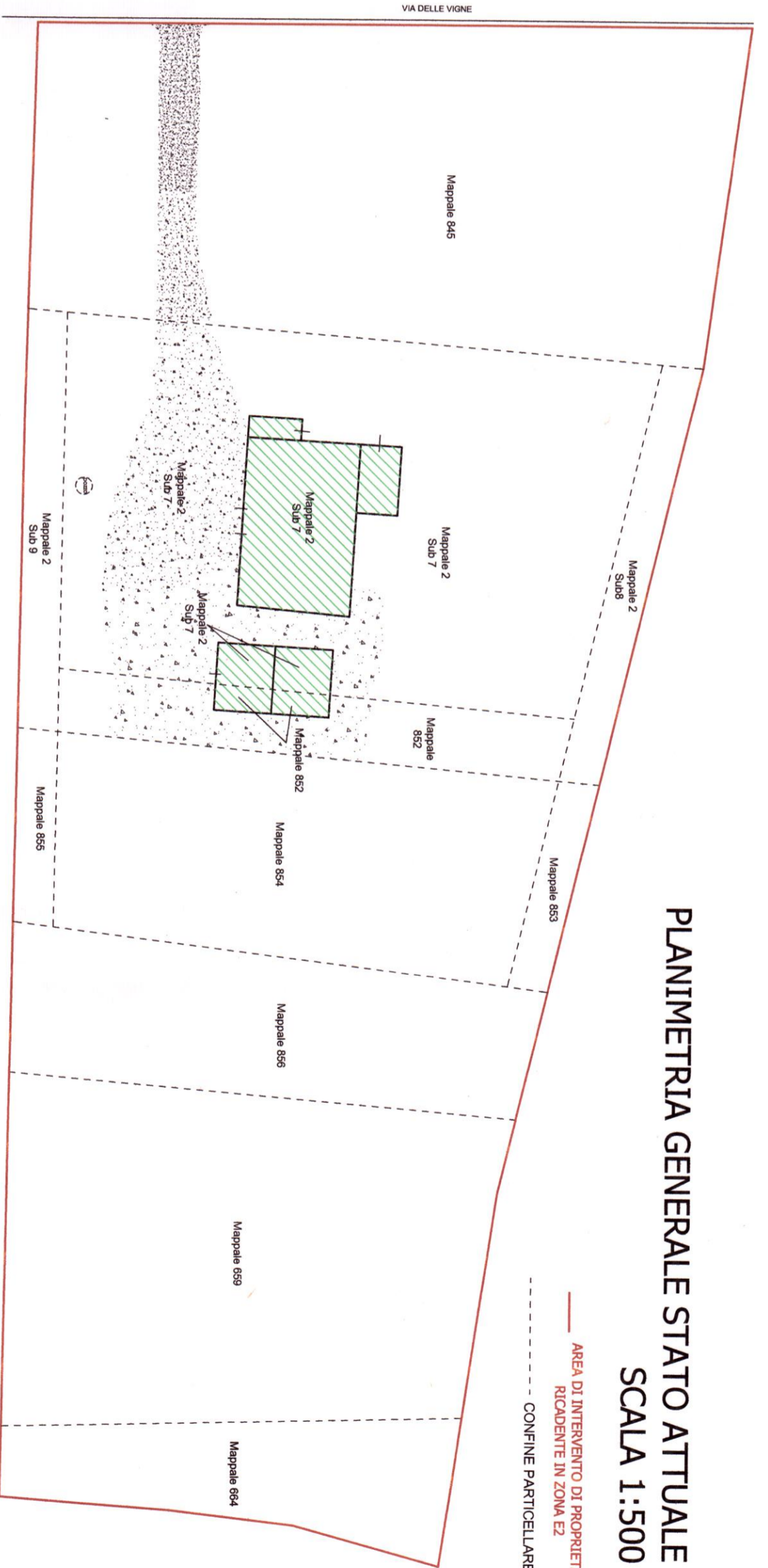
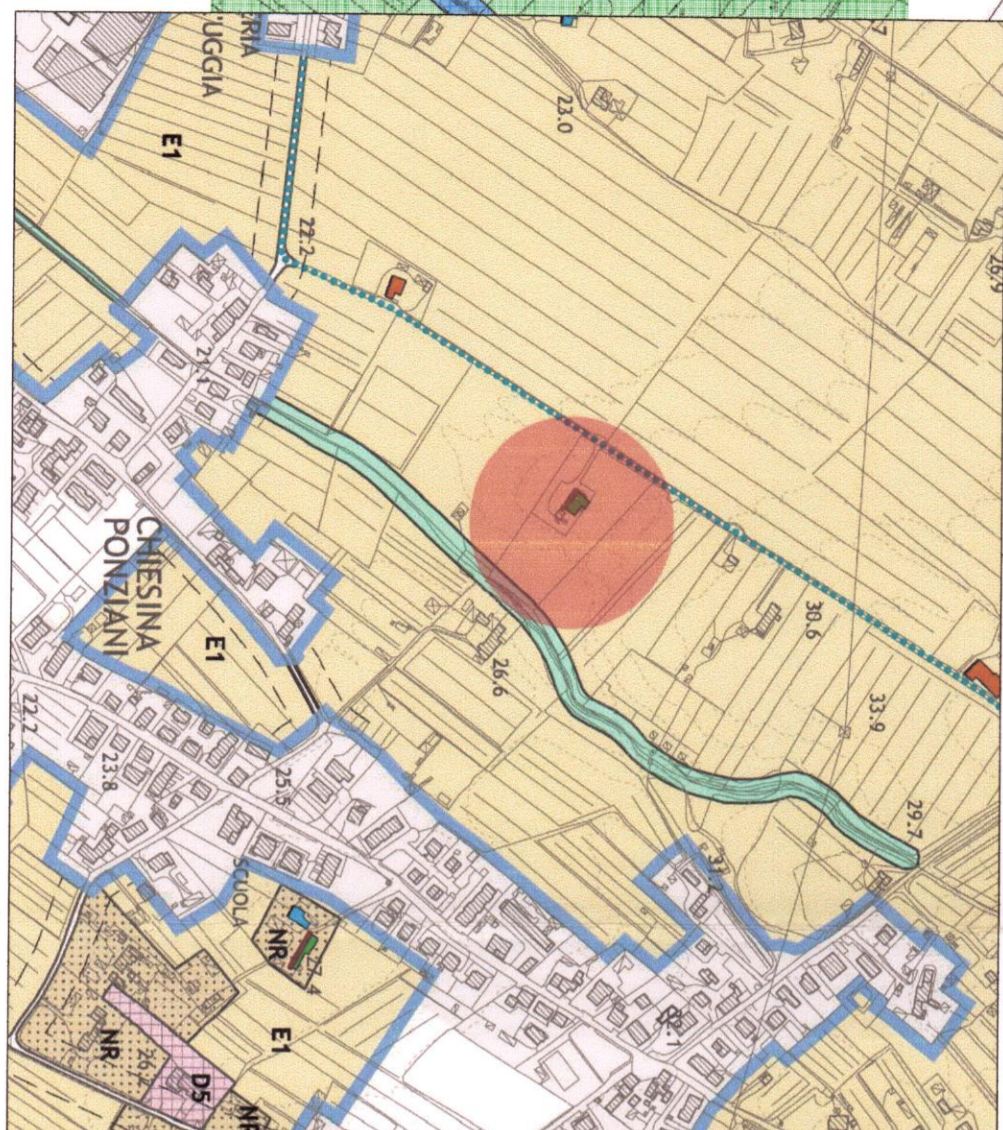
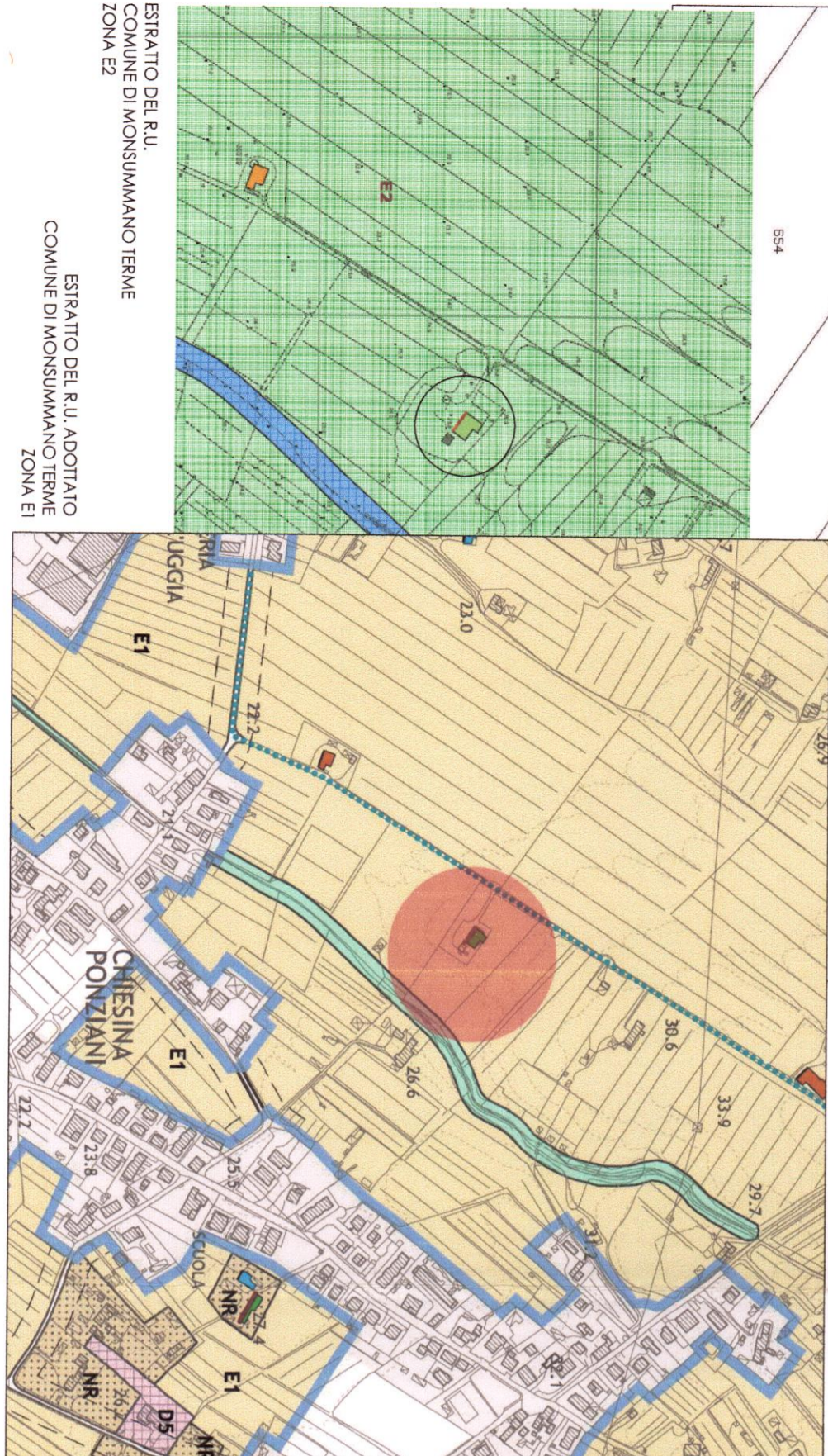
Committente : 
Impresa :

ESTRATTO CATASTRALE

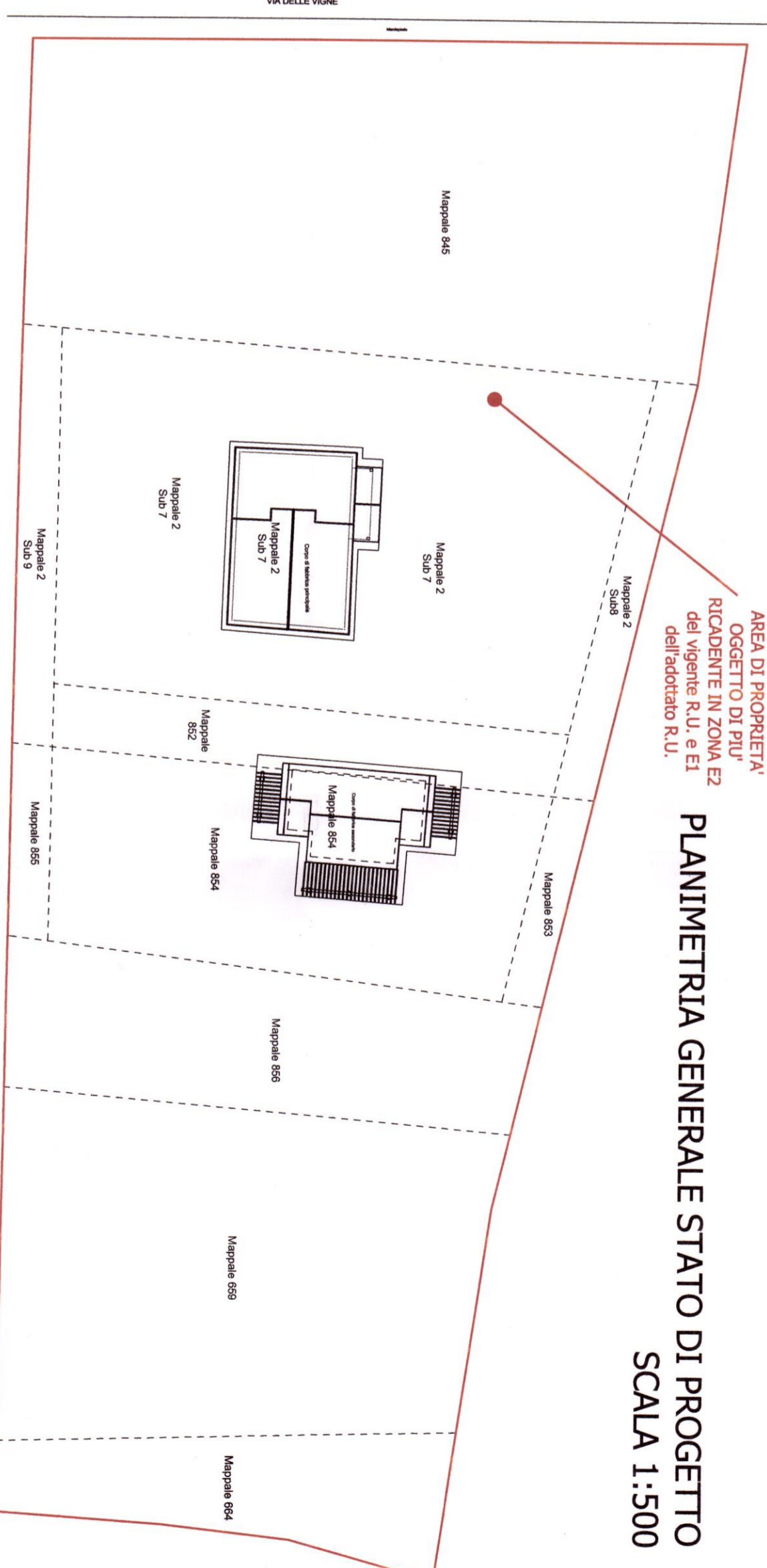
COMUNE DI MONSUMMANO TERME
 FOGLIO DI MAPPA 35
 MAPPALI: 845, 2, 853, 854, 856, 659,
 644, 853, 855

PERMEABILITÀ DEI SUOLI	
Superficie fondiaria	= 8675,92 mq
Superficie minima permeabile (percentuale superficie minima = 25% della superficie fondiaria)	= 2169,98 mq
Superficie permeabile di progetto	= 8017,45 mq
	= 2169,98 mq
	VERIFICATA

CALCOLO SUPERFICIE FONDIARIA						
1	43,80	x	75,55	=	1824,85	mq
2	29,85	x	50,95	=	1527,98	mq
3	67,50	x	22,86	=	1542,90	mq
4	67,50	x	28,70	=	1935,75	mq
5	65,70	x	28,25	=	1854,46	mq
6	65,70	x	9,75	=	283,25	mq
7	54,00	x	37,65	=	1196,73	mq
8	61,65	x	27,40	=	844,61	mq
9	61,65	x	3,90	=	31,20	mq
10	16,00	x		=		mq
TOTALE				=	8675,92	mq

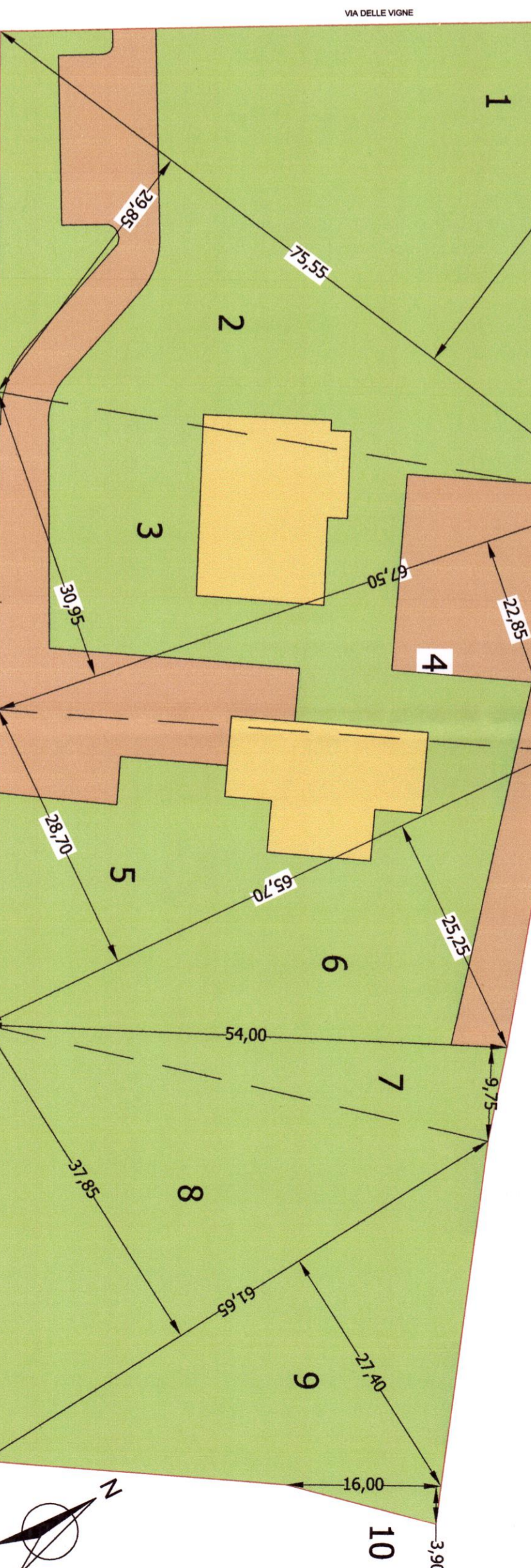


PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE
 SCALA 1:500



PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO
 SCALA 1:500

PLANIMETRIA GENERALE DELLE SUPERFICI
 SCALA 1:500



Sup. permeabile 100% : 4.493,17 mq
 Sup. permeabile 60% : 1.302,11 mq
 Sup. permeabile 0% : 574,86 mq

PLANIMETRIA GENERALE STATO SOVRAPPONTO
 SCALA 1:1000