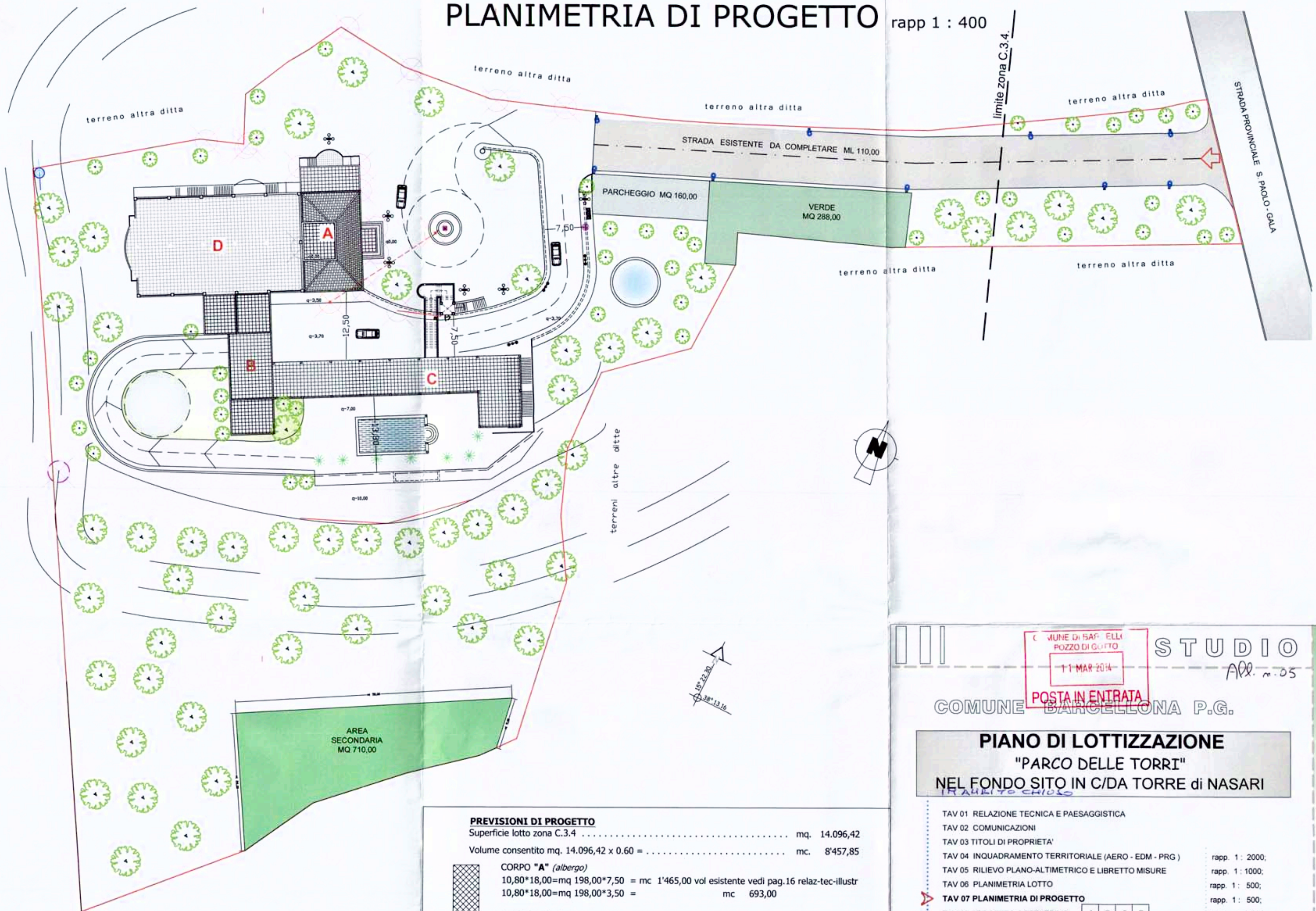


PLANIMETRIA DI PROGETTO

rapp 1 : 400



SCHEDA TECNICA URBANISTICA

PREVISIONI DI P.R.G.

Zona C.3.4., (art.129 N.T.A., zona di residenza stagionale collinare di progetto, realizzazione di attrezzature alberghiere)

Indice di fabbricabilità mc/mq. 0,60
Altezza massima ml. 11,00
distacco minimo confini ml. 5,00

AREE PER OPERE PRIMARIE (mq 7,00)

-Verde attrezzato per abitante mq. 4,50
-Parcheggio pubblico per abitante mq. 2,50

PREVISIONI DI PROGETTO

Superficie lotto zona C.3.4 mq. 14.096,42
Volume consentito mq. 14.096,42 x 0.60 = mc. 8'457,85

PREVISIONI DI PROGETTO

Superficie lotto zona C.3.4 mq. 14.096,42

Volume consentito mq. 14.096,42 x 0.60 = mc. 8'457,85

CORPO "A" (albergo)

10,80*18,00=mq 198,00*7,50 = mc 1'465,00 vol esistente vedi pag.16 relaz-tec-illustr
10,80*18,00=mq 198,00*3,50 = mc 693,00

CORPO "B" (servizi ristorazione alloggio)

b1 = 7,80*12,00=mq 93,60*6,50 = mc 608,04
b2 = 7,00* 6,00=mq 42,00*9,50 = mc 399,00
b3 = 7,00* 6,00=mq 42,00*9,50 = mc 399,00
b4 = 7,00* 6,00=mq 42,00*3,50 = mc 147,00

CORPO "C" (ricettivo)

45,00* 7,00=mq 315,00*4,00 = mc 1'260,00
5,00* 6,00=mq 30,00*4,00 = mc 120,00

CORPO "D" (sala congressi)

30,00*18,00=mq 540,00*5,00 = mc 2'700,00

Volume complessivo in progetto ... mc. 6.326,00 < Vol cons

URBANIZZAZIONE mc 6326 / 100 = 63,26 abitanti previsti si arr.da a n. 64

- strada esistente da completare ml 12,00 * 110,00 = mq. 1320,00
- parcheggiomq. 2,50 x 64 = mq. 160,00
- verde attrezzato mq. 4,50 x 64 = mq. 288,00
- AREA SECONDARIAmq. 11,00 x 64 = mq. 704,00 si arr. a mq 710,00

PIANO DI LOTTIZZAZIONE "PARCO DELLE TORRI" NEL FONDO SITO IN C/DA TORRE di NASARI

- TAV 01 RELAZIONE TECNICA E PAESAGGISTICA
- TAV 02 COMUNICAZIONI
- TAV 03 TITOLI DI PROPRIETA'
- TAV 04 INQUADRAMENTO TERRITORIALE (AERO - EDM - PRG)
- TAV 05 RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO E LIBRETTO MISURE
- TAV 06 PLANIMETRIA LOTTO
- TAV 07 PLANIMETRIA DI PROGETTO
- TAV 08 PROGETTO CORPI EDILIZI
- TAV 09 PLANIMETRIA IMPIANTI FOGNARIO-IDRICO-ILLUM
- TAV 10 PLANIMETRIA AREE DA URBANIZZARE
- TAV 11 PROGETTO STRADA DI COLLEGAMENTO
- TAV 12 PROFILI ALTIMETRICI
- TAV 13 PLANIVOLUMETRICO
- TAV 14 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE URBANIZZAZIONE
- TAV 15 RELAZIONE MOTIVATA PROCEDURA VAS

rapp. 1 : 2000;
rapp. 1 : 1000;
rapp. 1 : 500;
rapp. 1 : 500;
rapp. 1 : 200;
rapp. 1 : 1000;
rapp. 1 : 500;
rapp. 1 : 200;
rapp. 1 : 500;
rapp. 1 : 500;

BARCELONA POZZO DI GOTTO VENTIFEBBRAIDUEMILAQUATTORDICI

LA DITTA PROPRIETARIA
FUGAZZOTTO GIOVANNI NATA A BARCELONA P.G. 08/08/1956
per accettazione la committenza

PROGETTO GENERALE - STUDIO DI ARCHITETTURA e bio.PROJECT - ANASTASI & ass.iti

PROGETTISTA P. d. L. arch. Michele ANASTASI - BARRECA Maria

PROGETTO URBANIZZAZIONE
STUDIO AMBIENTALE
STUDIO ENERGETICO

DIREZIONE LAVORI

- arch. Michele ANASTASI

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Alto del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto