

CONTEGGI URBANISTICI

ZONA E DENSITA' = 0.03 MC/MQ

SUPERFICIE LOTTO URBANISTICO (St) 14088.54 mq

IN CATASTO Fig. 31 Pa. 140

CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME

ambiente	sup. utile	altezza utile
CALCOLO SUPERFICIE UTILE		
INGRESSO - SOGGIORNO	22.66 mq	ML. 2.80
CUCINA	18.76 mq	ML. 2.80
WC	4.77 mq	ML. 2.80
CAMERA 1	15.93 mq	ML. 2.80
WC 1	4.09 mq	ML. 2.80
CAMERA 2	15.93 mq	ML. 2.80
WC 2	4.09 mq	ML. 2.80
CAMERA 3	15.93 mq	ML. 2.80
WC 3	4.09 mq	ML. 2.80
CAMERA 4	15.93 mq	ML. 2.80
WC 4	4.09 mq	ML. 2.80
SUP. TOTALE	mq. 126.27	

CALCOLO SUPERFICIE LORDA	
A = (4,40 x 12,40) =	54,56 mq
B = (6,00 x 4,00) =	24,00 mq
C = (6,00 x 4,00) =	24,00 mq
D = (6,00 x 4,00) =	24,00 mq
E = (6,00 x 4,00) =	24,00 mq
SUP. TOT.	150,56 MQ

CALCOLO VOLUME LORDO	
VOLUME TOTALE	150,56 mq x 2,80 ml = 421,56 mc

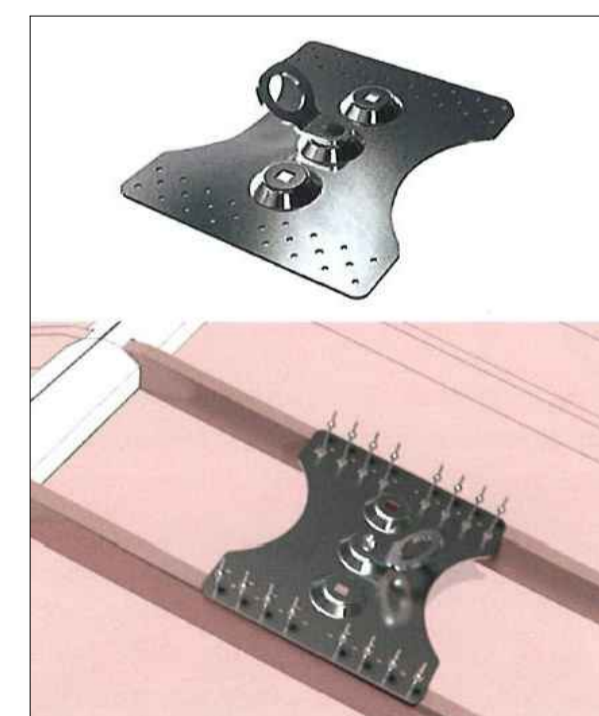
CALCOLO SUPERFICIE NON RESIDENZIALI	
BAGLIO	231,81 mq
SOLARIUM/PISCINA	223,60 mq
PARCHEGGIO	157,92 mq
SUP. TOTALE	613,33 mq

VERIFICHE

DENSITA' EDILIZIA = $V/St = 421,56/14.088,54 = 0,0299 < 0,03$

PARCHEGGIO = $157,92 MQ > VOLUME REALIZZATO/10 = 421,56/10 = 42,16 MQ$

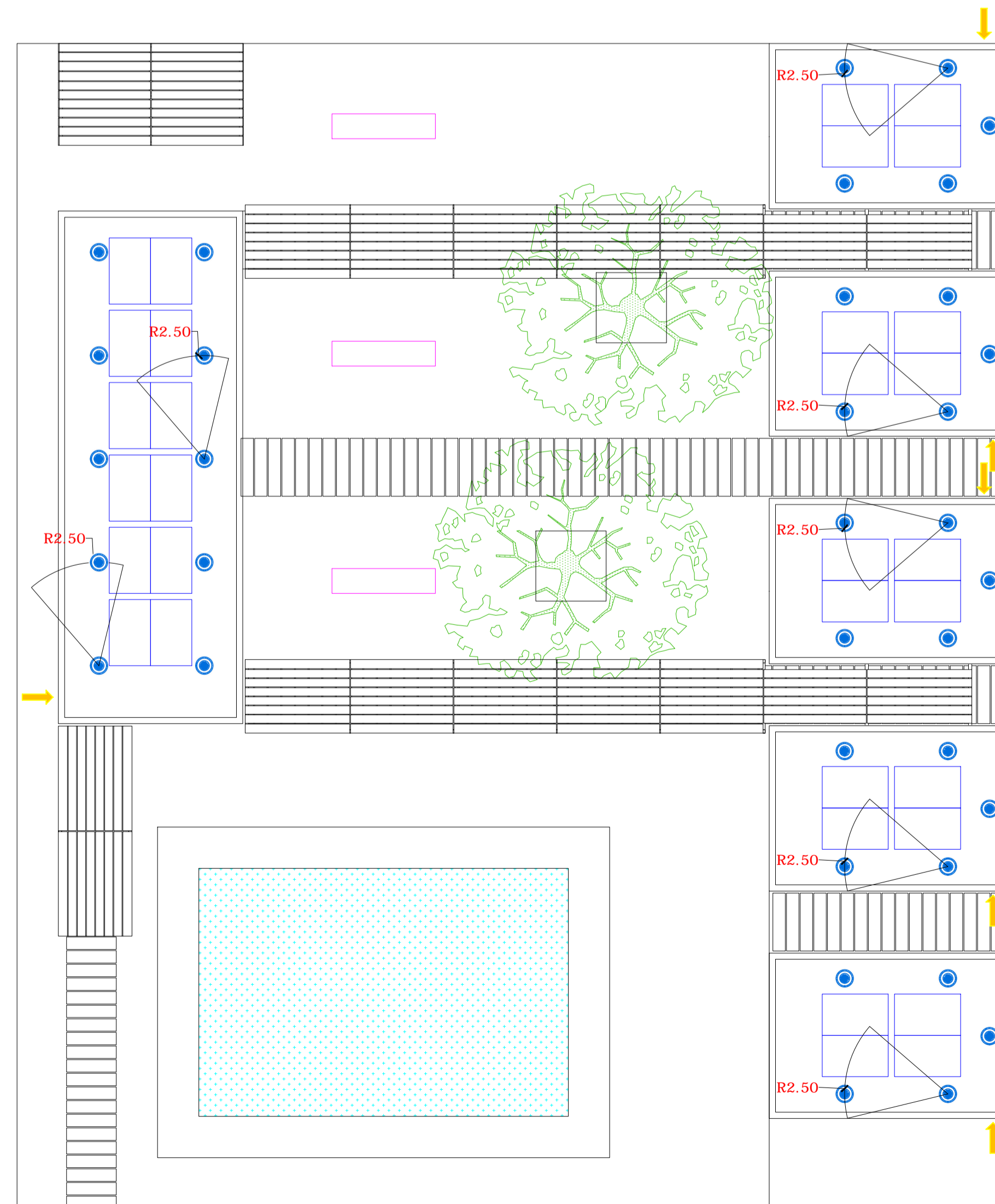
ANCORAGGIO IN CLASSE A1



Piastra di ancoraggio per ganci A1 in acciaio inox idonea per pannelli coibentati.
Le piastre verranno disposte a 0,60 m dal punto di accesso, a 2,50 m dai bordi del tetto e a 1,40 m l'uno dall'altro.

LEGENDA

- PUNTO D'ACCESSO ALLA COPERTURA TRAMITE SCALA MOBILE
- ANCORAGGIO IN CLASSE A1
- AREA NON CALPESTABILE



CITTA' DI SANTACROCE
CAMERINA

PROGETTO PROGETTO DI UNA STRUTTURA
TURISTICO RICETTIVA

SITO Strada Provinciale 120
Santa Croce Camerina (RG)

DITTA **ANDREA MEZZASALMA**
Via della Costituzione 57
97100 Ragusa (RG)
C.F. MZZNDR94H07H163A

PROGETTISTA **Ing. Fabrizio Brugaletta**
Via degli Aceri, 141
97100 Ragusa
tel. 389 6961743
C.F. BRG FRZ 88B07 H163E

CONTENUTO Pianta copertura ai sensi
del D. Ass. della salute del
05 09 2012 scala 1:100

Calcoli urbanistici