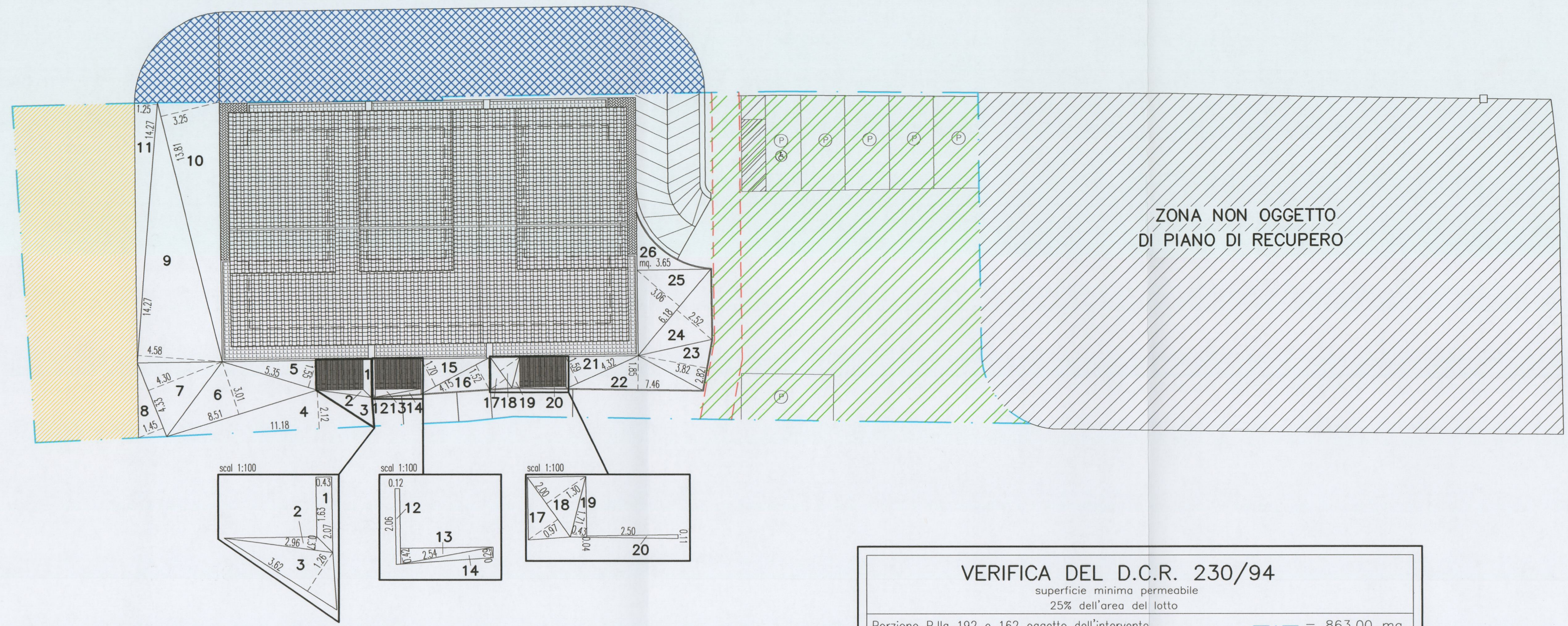
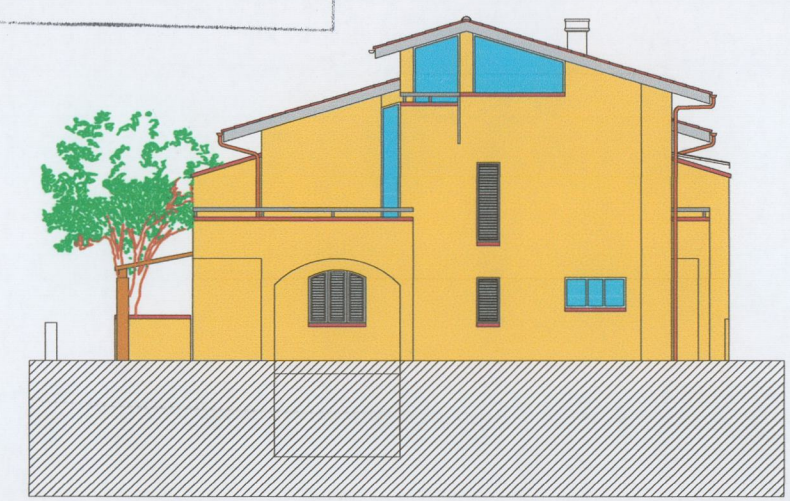


tipo di opera	PIANO DI RECUPERO - AREA 4B213
località	Comune di CERTALDO Loc. Fiano - via Firenze n° 115
committente	Soc. IMMOBILIARE CIPRESSAIA srl
oggetto del disegno	CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILE

IL COMMITTENTE Immobiliare CIPRESSAIA srl Via Toscana n° 136 50052 CERTALDO (FI) P.I. e C.F. 0537387 048 3	IL TECNICO ALBERTO MORANDI DOTT. ING. PATRIZIO LISI N° 4709	DATA GENNAIO 2011	TAV. n° 9
L:\Clienti\Canocchi - Imm. Cipressaia\Loc. Fiano\Progetto\Piano di recupero\2011\Progetto.dwg		FOGLIO 14	PARTICELLA 192-162
data di stampa 08/02/2011			
50052 CERTALDO / FI via Trento, 2 - TEL 0571/664877 Fax 0571/665038 50021 BARBERINO VAL D'ELSA / FI via Francesco da Barberino, 8 TEL e FAX 055/8075300 P. IVA 04386680484 e-mail info@studiobmbcp.com			

COMUNE DI CERTALDO
 elaborato
INTEGRATO
 in data **10 FEB 2011**

Allegato 18/20 alla deliberazione
 n. 37/CC del 05/07/2012



①	$[(m. 2.07 + m. 1.63) \times m. 0.43] / 2 = mq. 0.80$	⑭	$(m. 2.54 \times m. 0.29) / 2 = mq. 0.37$
②	$(m. 2.96 \times m. 0.37) / 2 = mq. 0.55$	⑮	$(m. 4.15 \times m. 1.70) / 2 = mq. 3.53$
③	$(m. 3.26 \times m. 1.29) / 2 = mq. 2.11$	⑯	$(m. 4.15 \times m. 1.52) / 2 = mq. 3.16$
④	$(m. 11.18 \times m. 2.12) / 2 = mq. 11.85$	⑰	$(m. 2.00 \times m. 0.97) / 2 = mq. 0.97$
⑤	$(m. 5.35 \times m. 1.55) / 2 = mq. 4.15$	⑱	$(m. 2.00 \times m. 1.30) / 2 = mq. 1.30$
⑥	$(m. 8.51 \times m. 3.01) / 2 = mq. 12.81$	⑲	$(m. 1.71 \times m. 0.43) / 2 = mq. 0.37$
⑦	$(m. 4.33 \times m. 4.30) / 2 = mq. 9.31$	⑳	$[(m. 0.11 + m. 0.04) \times m. 2.50] / 2 = mq. 0.19$
⑧	$(m. 4.33 \times m. 1.45) / 2 = mq. 6.28$	㉑	$(m. 4.32 \times m. 1.59) / 2 = mq. 3.44$
⑨	$(m. 14.27 \times m. 4.58) / 2 = mq. 32.68$	㉒	$(m. 7.46 \times m. 1.85) / 2 = mq. 6.90$
⑩	$(m. 13.81 \times m. 3.25) / 2 = mq. 22.44$	㉓	$(m. 2.82 \times m. 3.82) / 2 = mq. 5.39$
⑪	$(m. 14.27 \times m. 1.25) / 2 = mq. 8.92$	㉔	$(m. 6.18 \times m. 2.52) / 2 = mq. 7.79$
⑫	$m. 2.06 \times m. 0.12 = mq. 0.25$	㉕	$(m. 6.18 \times m. 3.06) / 2 = mq. 9.46$
⑬	$(m. 2.54 \times m. 0.42) / 2 = mq. 0.54$	㉖	$m. 3.65 = mq. 3.65$
TOTALE SUPERFICIE PERMEABILE		mq. 159.21	

Porzione P.Ila 192 e 162 oggetto dell'intervento	= 863.00 mq.
Porzione adibita a parcheggio e spazio di manovra	= 262.00 mq.
Porzione P.Ila 192 da cedere al Comune di Certaldo	= 112.00 mq.
Porzione P.Ila 198 da acquisire dal Comune di Certaldo	= 134.00 mq.
CALCOLO SUPERFICIE LOTTO (Soluz. 1 - Stato attuale)	
863.00 mq. - 262.00 mq.	= 601.00 mq.
CALCOLO SUPERFICIE MINIMA PERMEABILE (Soluz. 1)	
601.00 mq. x 25%	= 150.25 mq.
CALCOLO SUPERFICIE LOTTO (Soluz. 2 - Stato di Progetto/Permuta)	
863.00 mq. - 262.00 mq. - 112.00 mq. + 134.00 mq.	= 623.00 mq.
CALCOLO SUPERFICIE MINIMA PERMEABILE (Soluz. 2)	
623.00 mq. x 25%	= 155.75 mq.
SUPERFICIE PERMEABILE IN PROGETTO (vedi calcoli) = 159.21 mq.	
SUP. PERMEABILE IN PROGETTO mq. 159.21 > SUP. MINIMA PERMEABILE Sol.1 mq. 150.25 SUP. MINIMA PERMEABILE Sol.2 mq. 155.75	