

PROVINCIA DI TORINO

COMUNE DI POIRINO

Cascina Buonavalle

OGGETTO: Istanza di PAUR
Provvedimento autorizzatorio unico regionale
ai sensi dell'art 27/bis del D.Lgs 152/2006
per realizzazione di nuovo allevamento suinicolo

RICHIEDENTE:
AZIENDA AGRICOLA
MARCHISONE ANGELO

IL TECNICO

TAVOLA 1

ESTRATTI E VERIFICHE

SCALA
1:100

CARIGNANO, LI':

AStudio
Agricoltura Ambiente Architettura
Studio Associato

Vicolo Annunziata n.3
10041 CARIGNANO (TO)
C.F./P.iva 11278850019
Tel/Fax 011/9770805
Email: mail.astudio@gmail.com
www.astudiocarignano.it

Boniforte P.A. Alessandro - Ferrero Geom. Stefano - Tosco P.A. Valentino

CALCOLI E VERIFICHE PLANIMETRICHE

| | | |
|--|---|------------|
| COMUNE DI POIRINO | | |
| Foglio 132 mappale 11 | = | 158.094 Mq |
| Foglio 134 mappale 61 | = | 4.316 Mq |
| Lotto di pertinenza nuovo insediamento | | |
| Foglio 132 Mappale 11 parte e | | |
| Foglio 134 mappale 61 parte | = | 30.810 Mq |

| | | |
|----------------------------|---|--------------|
| SUPERFICIE COPERTA AMMESSA | | |
| 1/2 di 30.810,00 Mq | = | 15.405,00 Mq |

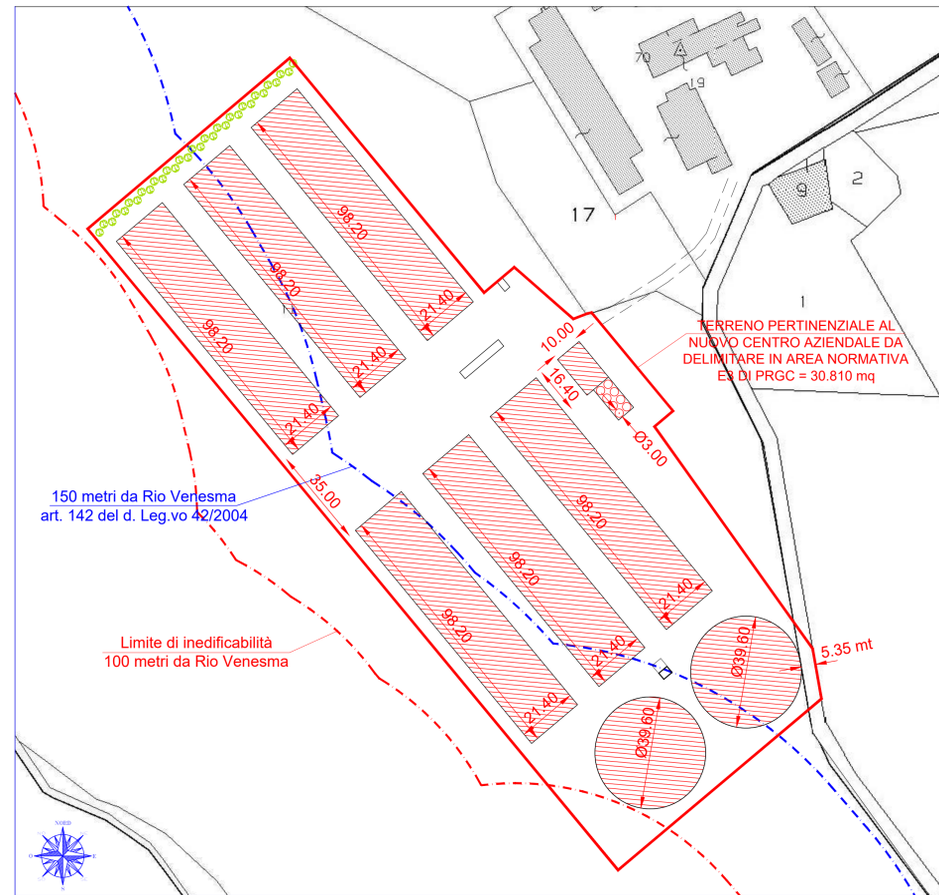
CALCOLO SUPERFICIE COPERTA IN PROGETTO

| | | |
|--|----------|---------------------|
| STALLE (98,20x21,40)x6 | = | 12.608,88 Mq |
| VASCHE LIQUAMI 19,8x19,8x1x2 | = | 2.463,26 Mq |
| CAPANNONE SERVIZI 10,00x16,40 | = | 164,00 Mq |
| SILOS 1,5x1,5x1x8 | = | 56,55 Mq |
| TOTALE | = | 15.292,69 Mq |
| SUP. COPERTA IN PROGETTO < SUP. COPERTA AMMESSA 15.292,69 Mq < 15.405,00 Mq | | |

CALCOLO POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

| | | |
|---|---|--------------|
| SUPERFICIE COPERTA DI NUOVA COSTRUZIONE | | |
| STALLE + CAPANNONI SERVIZI | = | 12.772,88 Mq |
| CALCOLO POTENZA MINIMA | | |
| $P = (1/50) \times 12.772,88$ | = | 255,46 Kw |
| PROGETTO POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAI | | |
| 680 pannelli da 380 W | = | 258,40 Kw |

ESTRATTO DI MAPPA
SCALA 1:500



PLANIMETRIA ALBERATURE
SCALA 1:1000



ESTRATTO DI SIC
SCALA 1:20000

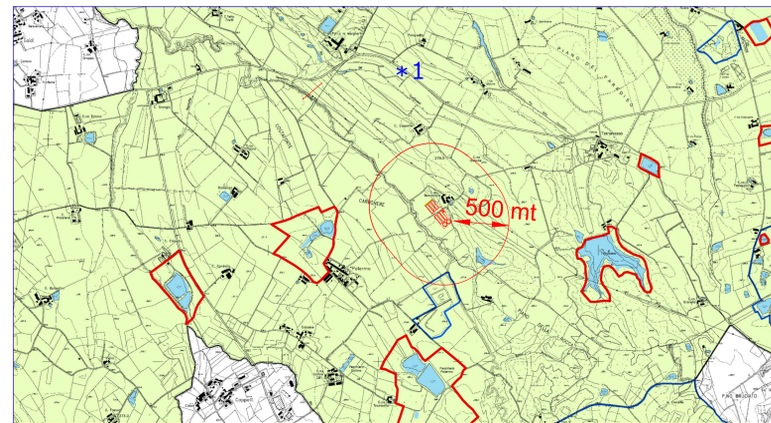
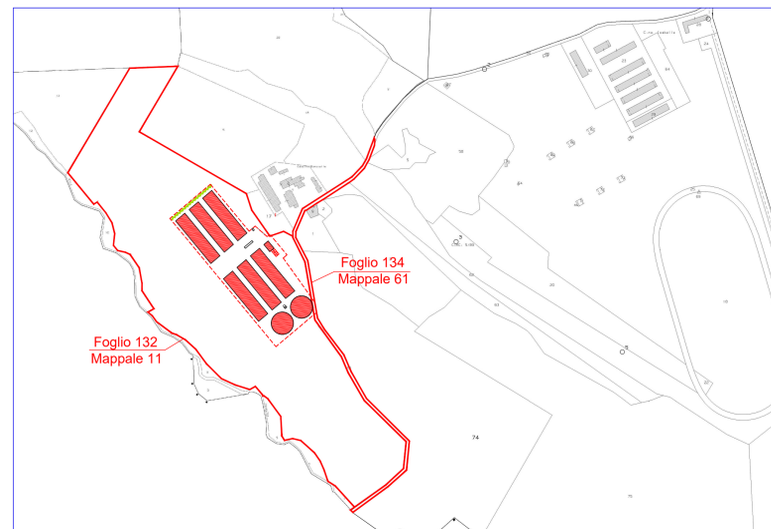


FOTO AEREA
SCALA 1:10000



ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE
FOGLIO 132 e 134



ESTRATTO DI MAPPA
SCALA 1:5000

