

**STUDIO EZIO DENTI S.R.L.**

Sede legale: Via C. Rainoldi n. 10 - 21100 Varese - Italy

Cod. Fisc. e P. Iva: 08337150968

E-mail: [studio@eziodenti.com](mailto:studio@eziodenti.com) | P.E.C.: [eziodenti@legalmail.it](mailto:eziodenti@legalmail.it)

Tel. (+39) 348 71.21.955

Autorizzazione Governativa Prot. N ° 28167/16 - Area 1/Bis - P.A.

Varese 09-10-2017

Oggetto:

## **Perizia Balistica Preventiva**

per conto della Società:



Associazione Sportiva Dilettantistica  
**SHOOTING CLUB "Città Di Pergola"**

Sede legale: Via Nicoletti 1/a 61045 Pergola (Pu) Tel. 3355745468 (Giuliano)

Codice Fiscale 90042720418 Banca: BCC Pergola Iban IT78C0873168490000010146869

[www.shootingclubpergola.it](http://www.shootingclubpergola.it) mail [giuliano@shootingclubpergola.it](mailto:giuliano@shootingclubpergola.it)

## **Premessa**

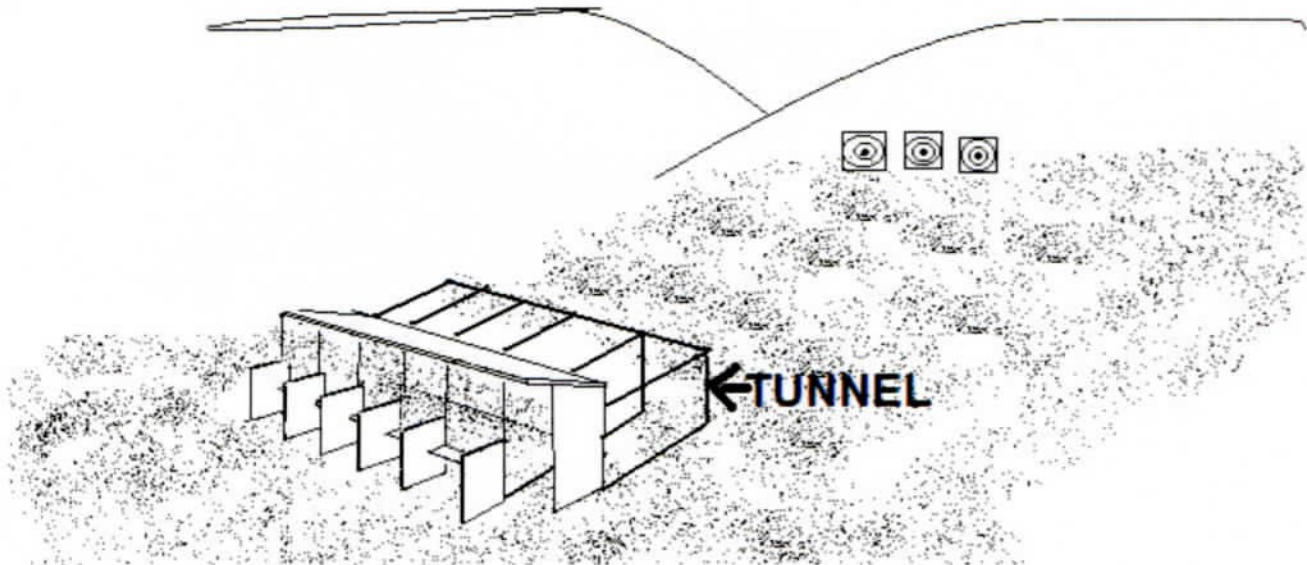
La Suddetta associazione sta realizzando un campo di tiro PRIVATO a cielo aperto in località Serra San Abbondio (Pesaro) via Dei Pradi.

**Tale campo di tiro verrà utilizzato per il tiro di precisione su cartelli con pistola/revolver e carabine.**

L'associazione richiede a tal ragione una perizia balistica preventiva in base al progetto di realizzazione

Per quanto riguarda la costruzione di un campo da tiro in un luogo all'aperto vanno garantite :

che non possano verificarsi fuoriuscite di proiettili vaganti dalla zona di tiro. Questo si l'otteniamo con il posizionamento di "tunnel" frapposti tra il tiratore e i bersagli.



Dalla piazzola di tiro, guardando verso il cielo, da qualsiasi angolazione e punto basso o alto che sia, il cielo stesso non si deve vedere. In pratica se un'arma cadesse lasciando partire un colpo verso l'esterno, il proiettile non deve trovare una strada libera che lo lasci fuoriuscire dalla zona di tiro. La zona di tiro è considerata tutta la parte che si trova a vista davanti al tiratore

Dietro i bersagli abbiamo una collina per l'arresto dei proiettili esplosi.

Tutto ciò per creare le limitazioni a costringere il tiratore a sparare solo nella direzione del bersaglio, non bisogna prevedere la sola traiettoria normale lungo la linea del bersaglio ma anche eventuali traiettorie anomale sia orizzontali che verticali e probabili rimbalzi

progetto di realizzazione:

1) la realizzazione di n.5 piazzole di tiro

3 per carabine

2 per pistole

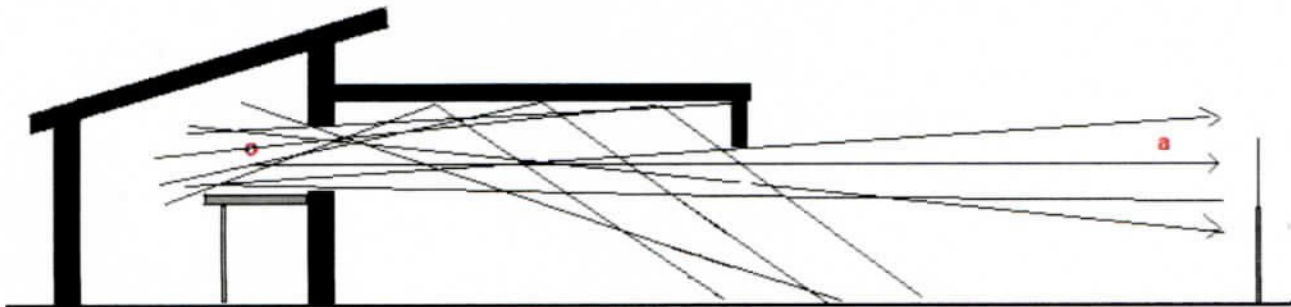
Le 3 piazzole per le carabine saranno costruite con un tunnel di tubi in cemento armato lungo circa 4 metri di 80 centimetri di diametro e di 6 centimetri di spessore.





Mentre le altre 2 (per le pistole)

Anche esse avranno un tunnel esterno di circa 4 metri non con tubi in cemento, ma in legno



Naturalmente ogni piazzola e' chiusa lateralmente sia a sinistra che a Destra.

2) La recinzione e la tabellazione di tutta l'area di tiro con cartelli di pericolo in modo che nessuno possa entrare senza essere al corrente del pericolo che potrebbe correre.

#### Dati del campo da tiro

Mappa comune di Serra Sant Abbondio (pesaro)  
Foglio 6 particelle 102-103



Foto aerea



Panoramica



Foto 1



Foto 2



## Lunghezza

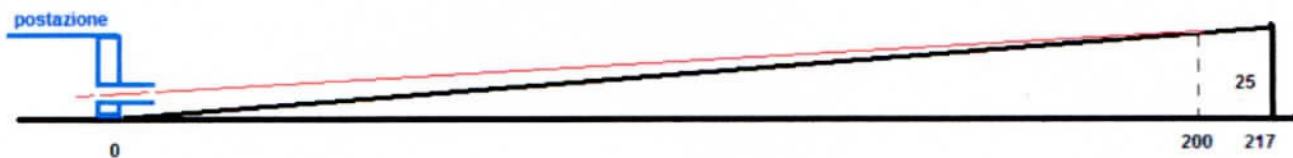


## Altitudini



Lunghezza 217 metri  
Altitudine piazzole 462 metri  
Altitudine bersaglio a 200 metri 487 metri  
Dislivello = 25 metri  
Pari al 11.5 %

Visualizzazione schematica:



in conclusione :  
rispettando i parametri progettuali, la perizia è da considerarsi con esito positivo.



*Ezio Denti*

**EZIO DENTI**  
STUDIO EZIO DENTI S.R.L.  
Sede legale: Via C. Raimondi n. 10  
21100 Varese - Italy  
Cod. Fisc. e P. IVA: 08337150968