

RELAZIONE TECNICA

Oggetto della presente relazione tecnica sono i lavori per la realizzazione di un campo da tiro per lo sviluppo e la diffusione di attività sportive connesse al tiro sportivo sito in Serra Sant'Abbondio (PU) Via dei Pradi snc, per conto di **A.S.D. SHOOTING CLUB Città di Pergola**.-

Detti lavori consistono nella realizzazione di un campo da tiro per lo sviluppo e la diffusione di attività sportive connesse al tiro sportivo a bersaglio fisso.-

Per tale attività e' prevista la costruzione di una recinzione per tutto il perimetro dell'area interessata, realizzata con pali in legno infissi al suolo, sorreggenti una rete metallica dell'altezza di cm. 180, mentre sul prospetto sara' realizzato un cancello in ferro, della larghezza di cm. 300, per l'accesso carrabile e pedonale.-

Saranno realizzate n° 5 postazioni di tiro, posizionate sopra una pedana in legno delle dimensioni di mt. 6,00x4,00 per un'altezza dal suolo di circa 30 cm; tale pedana verrà suddivisa, appunto, in cinque spazi delle dimensioni di cm. 120 ciascuno, a mezzo di pannelli separanti ciascuna postazione; all'interno di ciascuna singola piazzola, sarà posizionato un tavolo di appoggio per il tiro.

Delle cinque piazzole di tiro, tre saranno utilizzate per il tiro con la carabina e due per il tiro con la pistola.- A protezione di cio', verranno posizionati dei tunnel costituiti da tubi in cemento del diametro di cm. 60, della lunghezza di circa mt. 12,00 ed aventi uno spessore di cm. 6 per quanto riguarda le piazzole per il tiro delle carabine, mentre per il tiro con le pistole, saranno utilizzati tunnel in legno, della lunghezza di circa mt. 12,00.-

Relativamente ai bersagli, costituiti da cartelli di carta da cm. 80x80, sostenuti da due paletti in legno, gli stessi saranno posizionati a distanze variabili (metri 50-100-150-200).-

Infine, all'ingresso del campo saranno individuati alcuni parcheggi per le macchine e posizionato un prefabbricato in legno ad uso magazzino delle dimensioni di mt 5,00 x 5,00 comprensivo di servizio igienico, utilizzabile per entrambi i sessi e dai diversamente abili.-

Si precisa inoltre che, poiché l'intervento per tale attività, non prevede alcun movimento di terra per sterri o riporti e poiché le postazioni di tiro sono costituite esclusivamente da una pedana in legno poggiante sopra il terreno, così come gli stessi tunnel di tiro che saranno soltanto appoggiati a terra, si ritiene superfluo produrre comparativi dei profili attuali e di progetto.-

Si evidenzia la necessità, per l'allestimento del campo da tiro, di utilizzare il terreno oggetto di richiesta di variante in quanto situato lontano dai centri abitati, non incluso in aree SIC o ZPS, con una pendenza costante che permette il posizionamento dei bersagli a varie distanze in base all'arma utilizzata, in modo tale che quelli più vicini non nascondano la traiettoria di quelli più lontani quindi posti in alto, tutte caratteristiche difficilmente reperibili in altre zone anche dei comuni limitrofi.-

Sul terreno interessato dalla variante al P.R.G. non risulta la presenza di alcuna specie di alberi tantomeno di essenze protette dalla L. R. n. 6 del 23/02/2005. Solo nei terreni confinanti, lato nord - est e Nord - ovest è presente una macchia con prevalente presenza di roverelle e qualche raro esemplare di pioppo bianco.

Nel lato sud -ovest è presente un filare prevalentemente costituito da roverelle; in ogni caso nessun albero verrà abbattuto in quanto, come si evince chiaramente dalla documentazione fotografica, l'area da adibire a campo da tiro è completamente spoglia.

Non si ritiene necessario programmare una ulteriore piantumazione, essendo le macchie presenti sufficientemente folte;

Smaltimento delle acque reflue

Per quanto riguarda le acque chiare le stesse verranno decantate in un pozzetto condensagrassi del diametro di cm. 50 dal quale, insieme alle acque nere saranno convogliate, attraverso una tubazione in p.v.c. da mm. 140, dentro la fossa Imhoff, per defluire poi in apposito pozzetto d'ispezione di dimensioni 80x80 e dal quale, successivamente, confluiranno nella condotta drenante (con fenestrature) in p.v.c. del diametro di mm 200, per una lunghezza di mt. 15 circa.-

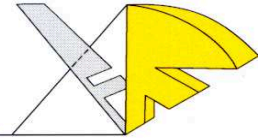
Le acque meteoriche andranno a confluire, invece, dopo essere state decantate in appositi pozzetti d'ispezione, in una tubazione in p.v.c. da mm. 140 direttamente nel sottostante fosso limitrofo.-

Tutte le pendenze non saranno inferiori al 5%.

Il tutto come meglio rappresentato negli elaborati grafici allegati.-

Pergola li 30/04/2021

**IL TECNICO E D.L.
Geom. Federico Renzaglia**



STUDIO TECNICO
Geometra FEDERICO RENZAGLIA

Via Don Minzoni, 25 - 61045 PERGOLA (PU)
Tel. 0721.734782 - Cell. 349.0884315
Cod. Fisc. RNZ FRC 79E17 A271U - Partita IVA 02655120414
E-mail: federico.renzaglia@libero.it
Pec: federico.renzaglia@geopec.it