



Affiliato O.S.A.P.P.
Segreteria Regionale



Segreteria Regionale
F.S.A.- C.N.P.P.

Prot. n° 03 /OO.SS. AL.SI.P.PE./ F.P. C.G.I.L. / C.N.P.P. 2023
Pisa li, 27/10/23

Alla Direzione della Casa Circondariale
Dott. Francesco RUELLO
e-mail: cc.pisa@giustizia.it
PISA

e p.c.

Al Provveditorato dell'Amministrazione Penitenziaria per la Toscana
Dott. Pierpaolo D'ANDRIA
e-mail: pr.firenze@giustizia.it
FIRENZE

Oggetto: Richiesta installazione filo spinato elicoidale sulla recinzione intercinta zona deposito rifiuti adiacente alla sala polivalente /palestra e sentinella n° 3 della C.C. di Pisa.

Egregio Direttore,

a fine Aprile 2023 è stata sventata fortunatamente sul nascere un tentativo di evasione dall'Istituto grazie alla lodevole professionalità del personale di Polizia Penitenziaria da Lei diretto.

Queste OO.SS., considerato che al momento non è stata ancora installata una videosorveglianza sul perimetro del muro di cinta e tantomeno una sala regia, Le chiedono di poter far montare al più presto almeno del filo spinato Nato forma elicoidale in acciaio zincato nella parte superiore delle attuali recinzioni dell'intercinta che interessa la zona: (tra la sala polivalente / palestra e sentinella n° 3) dove vengono depositati i rifiuti dei reparti detentivi sia la mattina che la sera da parte dell'utenza lavorante.

La presenza del suddetto filo spinato, che può essere posizionato con lavori in economia da parte della locale m.o.f. , può risultare comunque un valido deterrente e va a migliorare sicuramente gli standard di SICUREZZA di quella zona molto critica dell'Istituto Penitenziario.

In attesa di un cenno di riscontro a tutela della sicurezza sia del personale che della stessa struttura Penitenziaria, queste OO.SS. Vi porgono cordiali saluti.

Segretario Regionale AL.SI.P.PE.
(F.to Marco Capasso)

FP CGIL Polizia Penitenziaria
(F.to Giulio Riccio)

Vice Regionale Toscana F.S.A.- C.N.P.P.
(F.to Angelo Montuori)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n° 39/1993