

COMUNE DI CAPANNORI

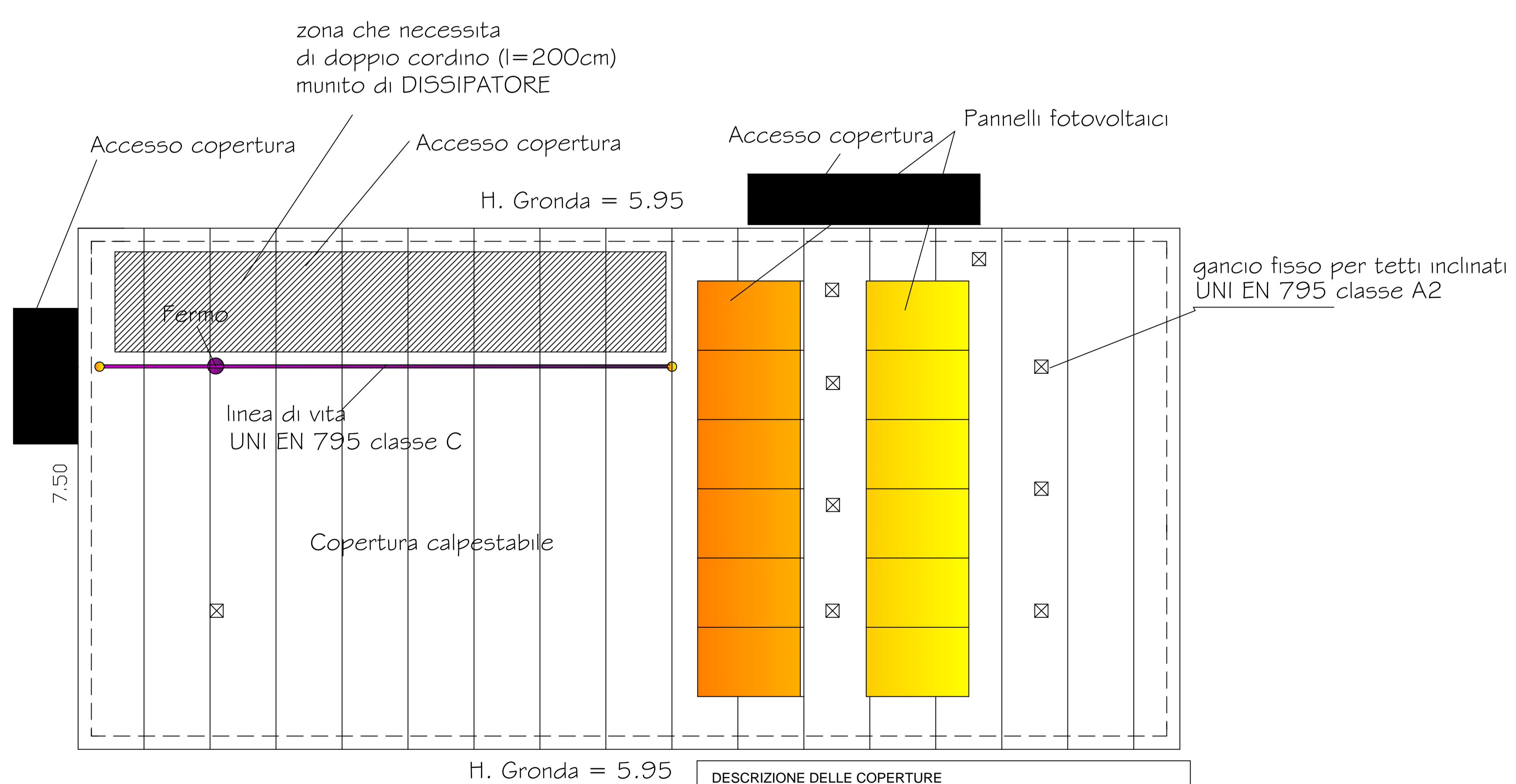
REALIZZAZIONE DI LOCALI AD USO CONTROLLO PESA ED UFFICIO

UBICAZIONE: SALANETTI DUE DATA: agosto 2017

DESCRIZIONE TAVOLA: ELABORATO COPERTURA POSIZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI SCALA: 1:50 TAV. N° 3

PROGETTISTA: Dott. Ing. Giovanni Marco Bindi COMMITTENTE: ASCIT SPA

Via Orzali 21 5/A 55100 Lucca  
giovannimarcobindi@gmail.com Cell. 3409171937



**DESCRIZIONE DELLE COPERTURE**  
Coperture a capanna con una falda su parete rettangolare, pendenza max 6%.  
Le coperture sono PERCORIBILI in quanto hanno caratteristiche tali da consentire la pedonizzazione da parte di un operatore.

**PERCORSO DI ACCESSO ALLE COPERTURE**  
Il percorso di accesso alle coperture sarà di tipo non permanente e verrà collocato su due punti del perimetro esterno a seconda della zona di intervento che deve essere effettuato. Da qui, tramite una scala fissa retrabile sarà possibile accedere al gancio fisso e dopodiché accedere alla copertura.

**TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE**  
Il transito in sicurezza in tutta la copertura è garantito dalla presenza di una linea di vita flessibile (UNI 795 classe C) in funzione di principale sistema anticaduta e dalla presenza di dispositivi di ancoraggio fissi (gancio UNI EN 517 classe A2) disposti a partire dal punto di accesso, con la funzione di spostamento dell'operatore verso la linea di vita e di ulteriori dispositivi di ancoraggio.