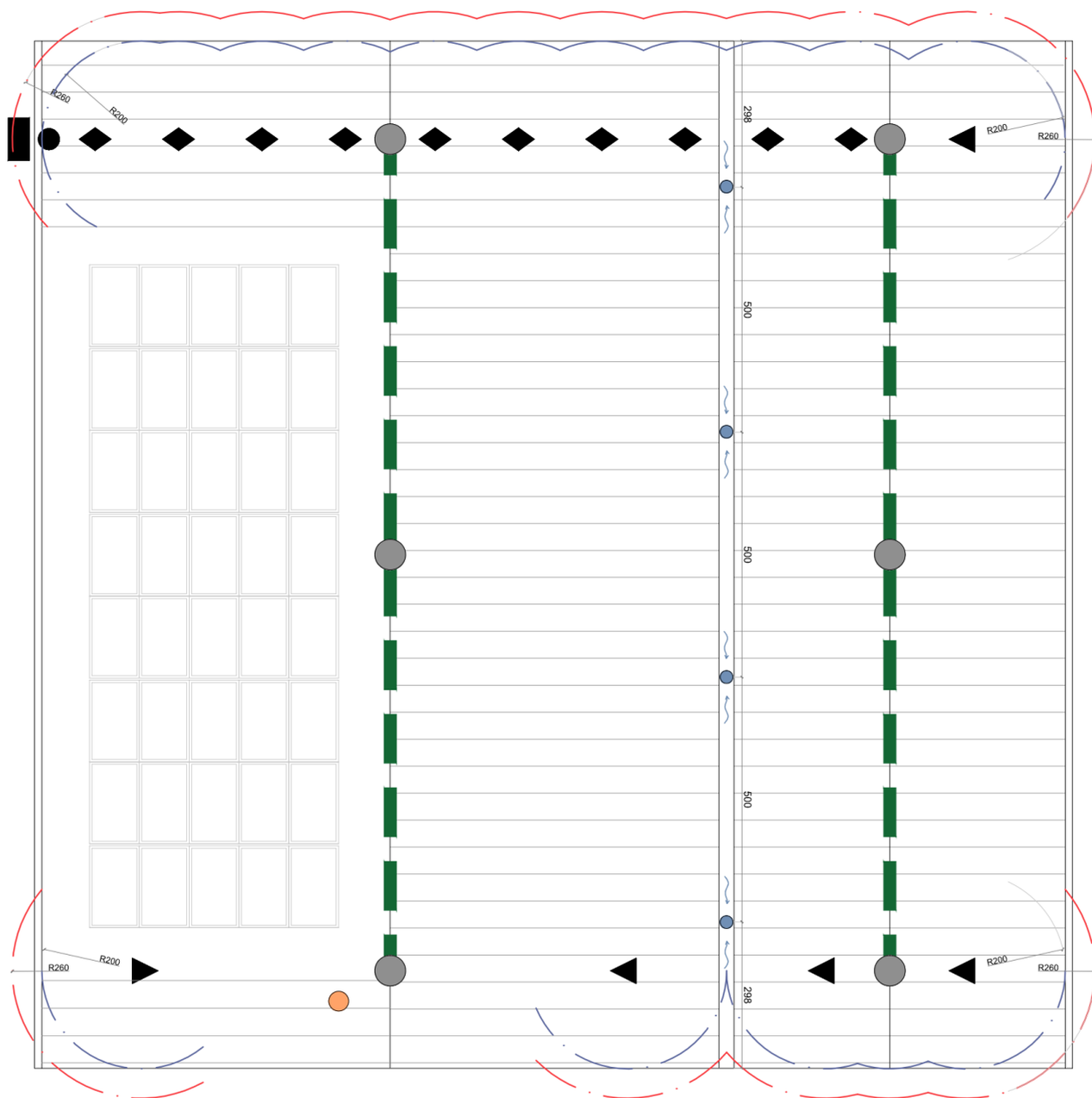


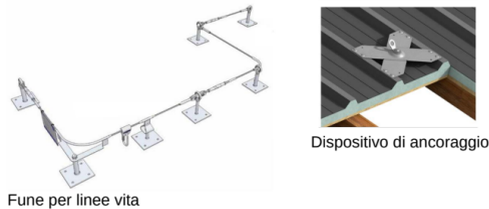
PIANTA COPERTURA MENSA - scala 1: 100



LEGENDA	
	Tracciato linea vita flessibile classe "C"
	Punto di salita alla copertura
	Torretta di ancoraggio alla struttura
	Gancio (punto di deviazione) classe "A2" - dispositivo antipendolo
	Gancio di ancoraggio per il percorso di salita
	Gancio scala
	Comignolo a copertura cavedio per passaggio cavi FV
	Caditoia per compluvio

Linee vita in acciaio inox composta da:

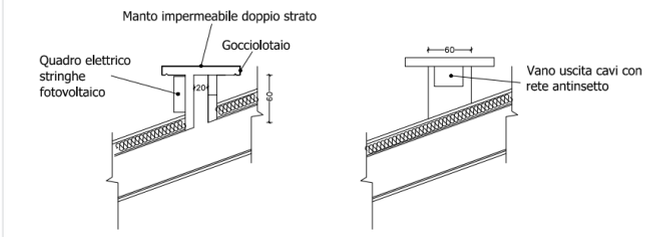
- 1_ Dispositivo di ancoraggio**
Dispositivo di ancoraggio certificato secondo normativa UNI EN 795. Può essere impiegato come dispositivo singolo (classe A) e come componente di dispositivi di ancoraggio flessibili orizzontali - linea vita (classe C). In acciaio inox, costituito da una piastra a misura che va fissata direttamente sulle greche della lamiera. L'apposito fissaggio permette una totale impermeabilizzazione dall'acqua e dal vento sulla parte superiore della piastra e tramite una striscia di gomma anche tra piastra e lamiera.
- 2_ Fune in acciaio**
Certificata secondo la normativa UNI EN 795. Dispositivo di ancoraggio per un massimo di quattro persone con imbracature anticaduta e ammortizzatori di caduta. In acciaio inox, di diametro 8,00 m.
- 3_ Tenditore**
a forcilla pressato meccanicamente per garantire il corretto fissaggio ai dispositivi di ancoraggio.
- 4_ Terminale**
a forcilla per garantire il corretto fissaggio ai dispositivi di ancoraggio.
- 5_ Regolatore di tensione**
Molla in acciaio inox da installare tra dispositivo di ancoraggio e tenditore a forcilla. Sistema studiato per tenere sempre in tensione la fune, eliminando la dilatazione dell'acciaio o della lamiera sottostante dovuta all'escursione termica.
- 6_ Dispositivo di ancoraggio**
per un massimo di tre persone, da impiegare come dispositivo singolo.
- 7_ Gancio scala**
Ideale per agganciare una scala di accesso ed evitare che la stessa possa ribaltarsi lateralmente o all'indietro.



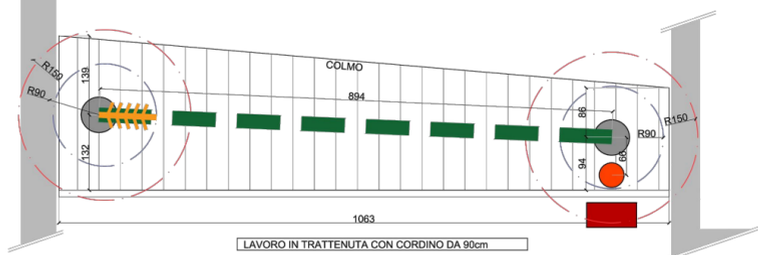
Fune per linee vita

Dispositivo di ancoraggio

Particolare comignolo per cavi impianto fotovoltaico

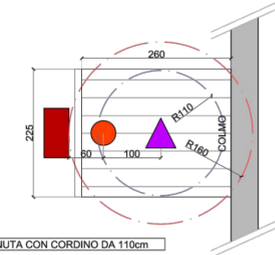


PIANTA COPERTURA COLLEGAMENTO - scala 1: 100



LAVORO IN TRATTENUTA CON CORDINO DA 90cm

PIANTA COPERTURA ASCENSORE - scala 1: 100



LAVORO IN TRATTENUTA CON CORDINO DA 110cm

COMUNE DI MORETTA (CN)

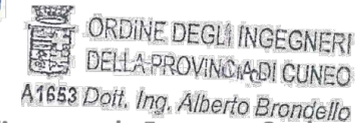
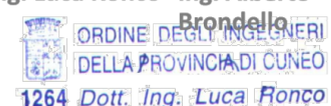
Lavori presso la scuola elementare G. Prat di riconversione funzionale e abbattimento barriere architettoniche



Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

R.T.P. di progettazione:

Settanta7 studio associato
arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Luca Ronco ing. Alberto Brondello



ing. Luca Lussorio

geol. Giuseppe Galliano

arch. Francesca Cordero



Elaborato tecnico della copertura

0041430003-PE-2-A-004-co

PROGETTO ESECUTIVO
 Data consegna: SETTEMBRE 2017