

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Abri	026	0	E	G	022	piante	0-19

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Geom. Romina BRUNO FRANCO

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Valter Ripamonti (Capogruppo)

Dott. Ing. Ivan Barbero

Dott. Geol. Marco Barbero

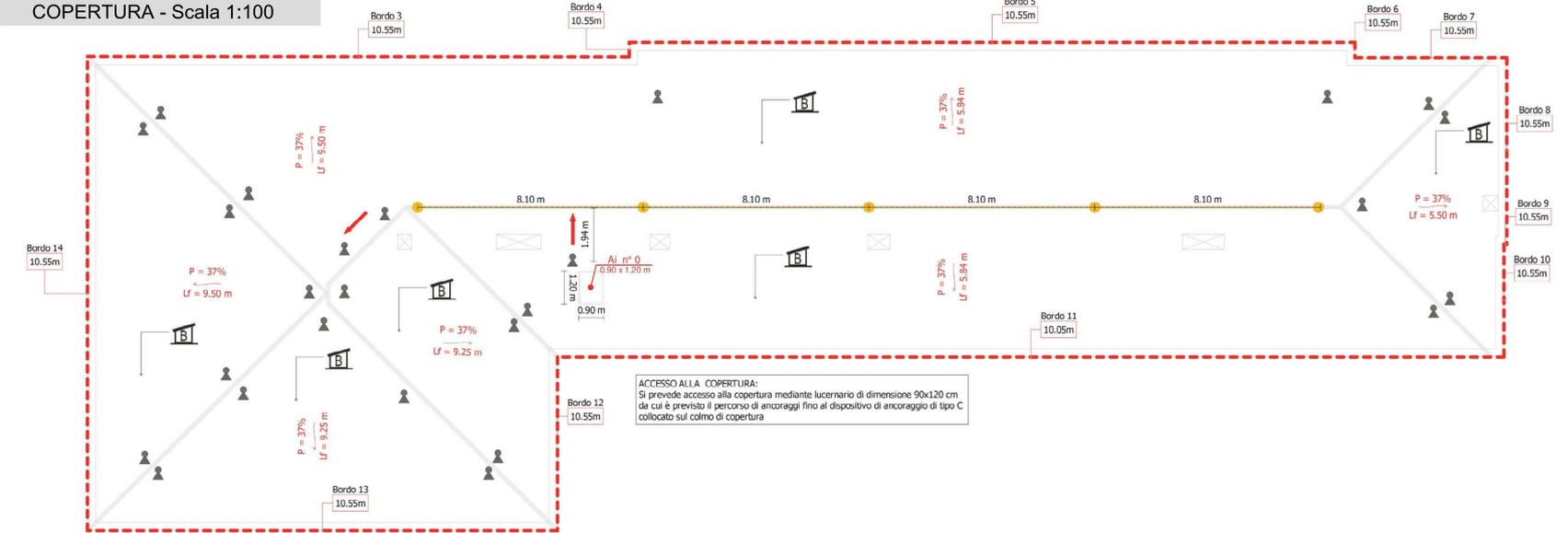
Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessore n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)
Tel 0121/77445 - Fax 0121/375733 - E-Mail: segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
PLANIMETRIA DELLA COPERTURA

VERS.	MODIFICHE	DATA	REDATTORE	SCALA
0	PRIMA CONSEGNA	Marzo 2019	IB	VARIE
1				
2				
3				
4				

ELABORATO TECNICO DELLA
COPERTURA - Scala 1:100



LEGENDA

- Arresto: Bordo di arresto
- Tipologia di copertura: Copertura orribile, Piana, Inclinata, Fortemente Inclinata, Curva
- Linea di pendenza della falda (P = percentuale di pendenza; Lf = lunghezza falda)
- Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A (ANCORAGGIO PUNTUALE): Tipo/Classe: Tipo A; N° max. utilizzatori: 1; Controllo/manutenzione: Ogni anno
- Percorso orizzontale
- Apertura orizzontale/inclinata
- Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo C (ANCORAGGIO PALO DI ESTREMITA'): Tipo/Classe: Tipo C; N° max. utilizzatori: 1;

N.B: Le misure vanno verificate in cantiere

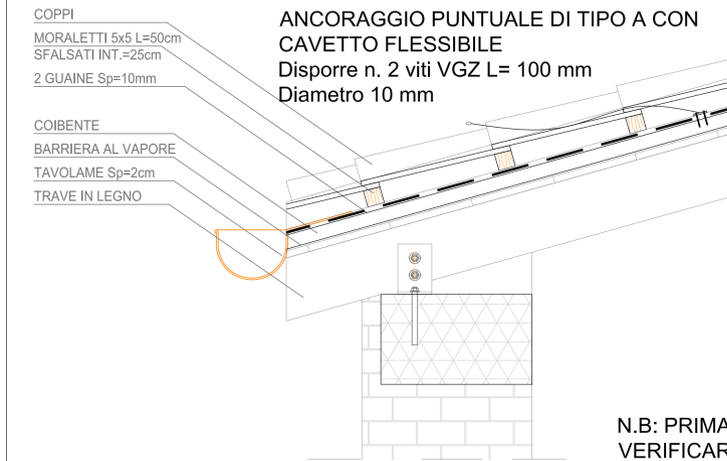
DPI DA IMPIEGARE:

- Imbragatura completa per anticaduta e posizionamento UNI EN 361 - UNI EN 358
- Dispositivo anticaduta di tipo retrattile comprendente una linea di ancoraggio di tipo flessibile UNI EN 353.2
- Doppio cordino di lunghezza 2 m. dotato di dissipatore di energia incorporato

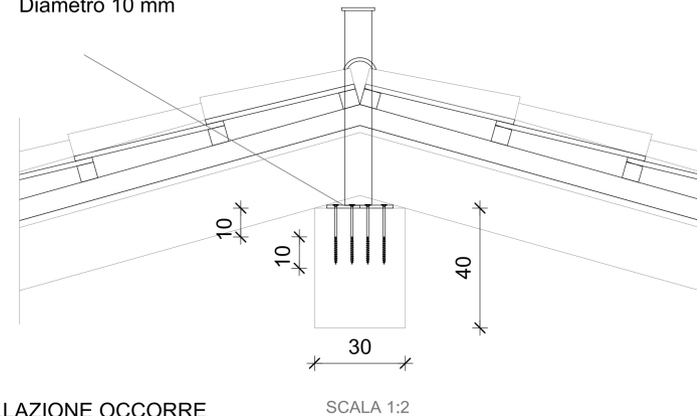
LEGENDA DELL'ELABORATO TECNICO

1- PERCORSO DI ACCESSO alla COPERTURA	PERCORSO ORIZZONTALE	PERCORSO VERTICALE	2- ACCESSO in COPERTURA	ALTRI PUNTI DI ACCESSO ESTERNO
PERCORSO VERTICALE L'ALTO	PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE IN VITA UNI EN 331 - LINEE DI VITA	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE PERMANENTE	PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE PIANA	PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
3- TRANSITO in COPERTURA	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE UNI EN 795	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE FLESSIBILE UNI EN 795	LINEA DI ANCORAGGIO PUNTUALE FLESSIBILE UNI EN 795	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE RIGIDA
ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 796	ANCORAGGIO PUNTUALE UNI EN 795	ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 796	ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 796	ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 796
4- COPERTURA caratteristiche	INCLINATA FORTEMENTE	INCLINATA FORTEMENTE	INCLINATA FORTEMENTE	INCLINATA FORTEMENTE
COPERTURA CONTINUA NUOVA	COPERTURA CONTINUA NUOVA	COPERTURA CONTINUA NUOVA	COPERTURA CONTINUA NUOVA	COPERTURA CONTINUA NUOVA
5- VALUTAZIONE DEI RISCHI	BORDO DI ARRESTO ALTO	BORDO DI ARRESTO BASSO	BORDO PROTETTO	BORDO PROTETTO
	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO
	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO
	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO

PARTICOLARE COLLEGAMENTI ANCORAGGI -
LEGNO DI COPERTURA C24

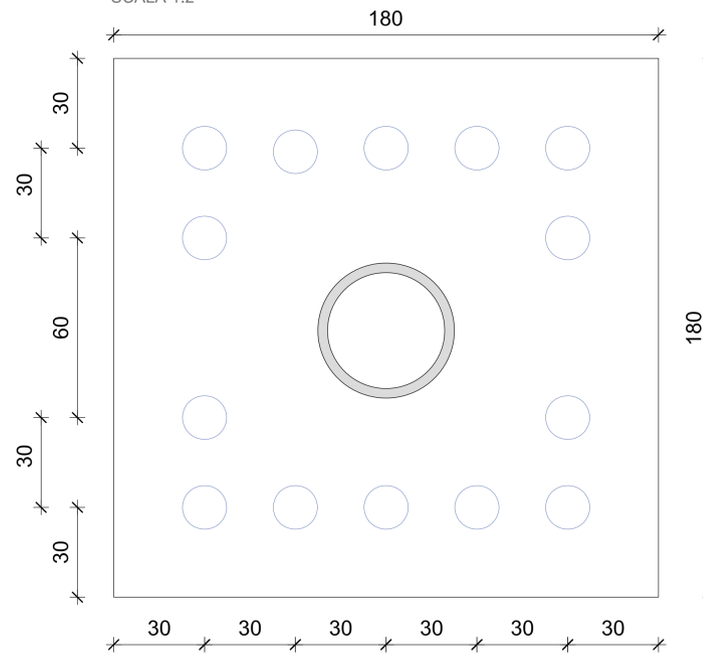


ANCORAGGIO PUNTUALE DI TIPO C CON PALO H=65 cm
Disporre n. 14 viti HBS L= 200 mm
Diametro 10 mm

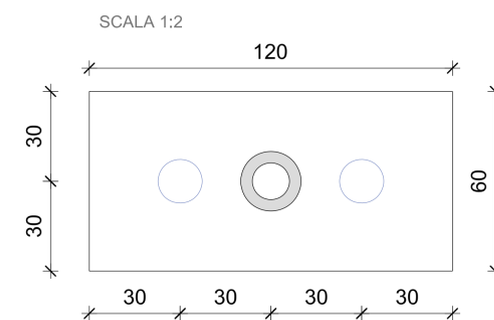


N.B: PRIMA DELL'INSTALLAZIONE OCCORRE VERIFICARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI E DELLE VITI DI FISSAGGIO

STAFFA DI BASE DEL PALO
Palo saldato alla base sulla staffa
S= 10 mm
SCALA 1:2



STAFFA ANCORAGGIO DI TIPO A
SPESSORE 10 mm
SCALA 1:2



N.B: PRIMA DELL'INSTALLAZIONE OCCORRE VERIFICARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI E DELLE VITI DI FISSAGGIO