

PARTICOLARE N.1

DISPOSITIVO D'ANCORAGGIO STRUTTURALE OMOLOGATO UNI EN 795 e/o UNI EN 517  
(il modello riportato è solo a TITOLO INDICATIVO e non vincolante per l'installatore)

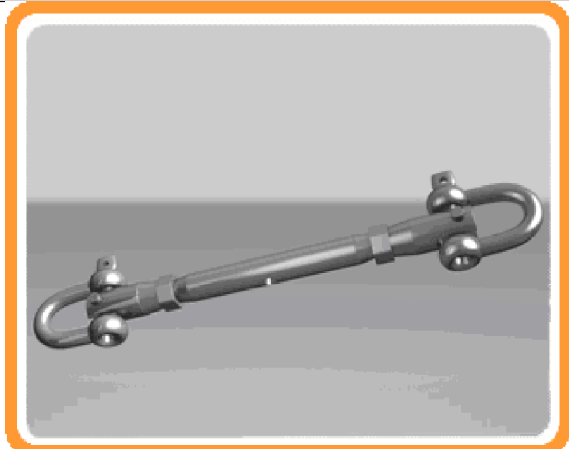
DISPOSITIVI D'ANCORAGGIO a norma UNI EN 795 e/o UNI EN 517  
per ancoraggio su travi, cordolo e/o solette armate in c.a.

Modello di esempio

WÜRTH  
Linea vita ROBUST



LEGNO : FISSAGGIO  
TRAMITE VITI STRUTTURALI  
Elementi di fissaggio - vite  
strutturale autoforante  
8 viti ASSY4 A2 WH Ø8 x 120  
mm in acciaio inox A2  
Art. 0181 818 120



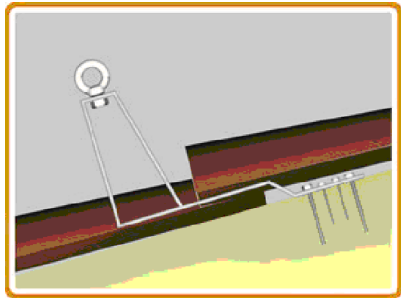
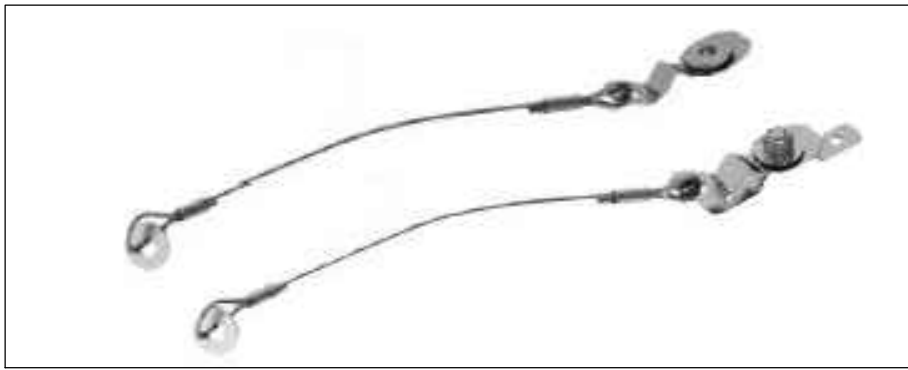
TENDITORE IN ACCIAIO  
a norma UNI EN 795 e/o UNI EN 517  
per la messa in tensione della fune



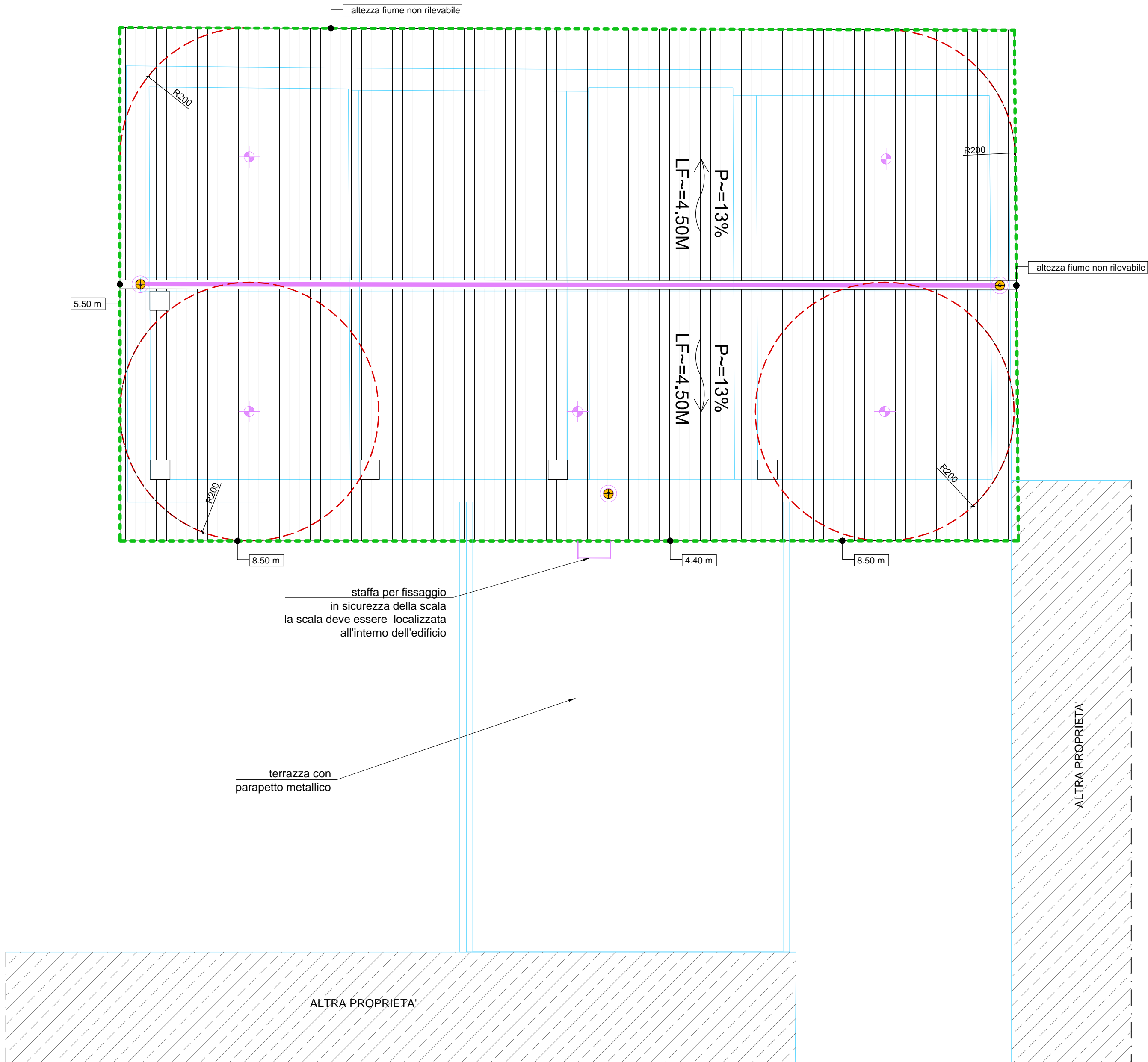
DISPOSITIVI D'ANCORAGGIO  
a norma UNI EN 795 e/o UNI EN 517  
per ancoraggio su trave in legno

PARTICOLARE N.2

DISPOSITIVO D'ANCORAGGIO PUNTUALE OMOLOGATO UNI EN 795 e/o UNI EN 517  
(il modello riportato è solo a TITOLO INDICATIVO e non vincolante per l'installatore)



PIANTA DELLA COPERTURA 1:50



\* inserire contropiastra qualora non si installi in corrispondenza di correnti o travi

N.B. Piastra da fissare su puntone

LEGENDA		DA COMPLETARE A CURA DEL COORD. IN FASE DI ESECUZIONE O DEL D.LL. QUANDO PREVISTO AL TERRAQUE DEI LAVORI			
		Produttore	Modello	Classe di esperienza	Numero max utilizzatori contemporanei
	Dispositivo di ancoraggio strutturale omologato UNI EN 795 con installazione di tipo fisso part.1				1
	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)				
	Dispositivo di ancoraggio puntuale a parete di sicurezza, omologato UNI EN 795 con installazione di tipo fisso tipo part.2			TIPO A	1
	Puntone di accesso alla copertura interno di tipo fisso (permanente) tramite botola				
	Linea di ancoraggio orizzontale flessibile tipo C				1
	Dispositivo di fermo scorcimento				
	PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (norme UNI EN 121-1 UNI EN 14376, .....)				

----- BORDO AD ARRESTO CADUTA

----- BORDO A TRATTENUTA

**CONDIZIONI ESSENZIALI DI SICUREZZA:**

- Indossare scarpe antistruccione antiscivolo;
- Indossare elmetto di protezione;
- Utilizzare imbracatura di sicurezza;
- Utilizzare dispositivo di trattenuta di tipo retinale con dissipatore di energia;
- Nel caso di ancoraggi puntuali utilizzare cordino di trattenuta di tipo doppio.

**NOTA:**

- Nel caso di interventi manutentivi il sistema di arresto anticaduta ed i DPI dovranno risultare a norma UNI EN 360;
- Nel caso di ancoraggi di tipo puntuale l'imbracatura di trattenuta dell'operatore dovrà essere dotata di doppio cordino di trattenuta a norma UNI EN 354



REGIONE  
TOSCANA

Recupero "Casello Idraulico Brusciiana – Ponte a Elsa"

in Comune di San Miniato (PI), Località Ponte a Elsa, Via Nazionale  
n°83

Livello progettuale:

PROGETTO DEFINITIVO



Titolo dell'elaborato:

ETC  
ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

RESPONSABILE UNICO DEL  
PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Francesco Piani

(REGIONE TOSCANA)

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA'  
SPECIALISTICA  
Dott. Ing. Antonio Cinelli

Studio Associato Ingegneria C.M.T.  
Viale A. Ceccconi n° 3, Fucecchio (FI)  
tel. 0571260445

TAV. 04

SCALA 1:50

Elaborato n. 07 Sigla ETC

REVISIONE	DATA	OGGETTO
PRIMA EMISSIONE	22/11/2022	