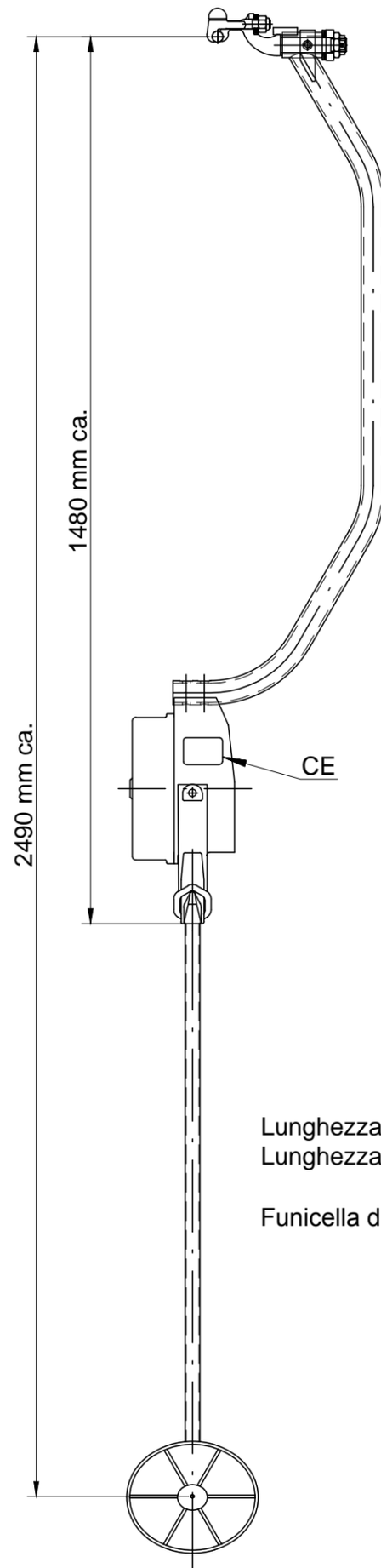


TIPICO PER TRAINO  
 MONOPOSTO  
 AD AZIONE  
 PROGRESSIVA



Lunghezza traino a riposo: ca.2490mm  
 Lunghezza sviluppata dal traino: ca.9990mm

Funicella di traino Ø6mm in nylon



# UNIONE MONTANA ALPI GRAIE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

## PROGETTO NUOVA SCIOVIA "COLLE DELLE LANCE"

ITALIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA  
 DI TORINO

COMUNE  
 DI USSEGLIO

### PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI:  
 TRAINO

Scala 1:10

CODICE GENERALE ELABORATO

COMMESSA	CODICE OPERA	AREA PROGETTAZIONE	LIVELLO PROGETTO	N° ELABORATO	VERSIONE
ST122-20	RICDL	RI	D	1.9.9	0

IDENTIFICAZIONE FILE: ST122-20\_RICDL\_RI\_D\_1.9.9\_0.dwg

Versione	Data	Disegnato	Approvato	Oggetto
0	01/2020	MG	FB	Prima emissione
1				
2				
3				

RESPONSABILE DEL PROGETTO



- dott. ing. Francesco BELMONDO

PROGETTISTI



- dott. ing. Francesco BELMONDO  
 - dott. ing. Alberto BETTINI

TIMBRI - FIRME



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

arch. Marco MICHELOTTI

FIRMA:

BBE Studio Ing. Associati - Via Brunetta, 12 - 10059 SUSA (TO)  
 Tel. 0122/32897 - Fax 0122/738012  
 e-mail info@bbesrl.it  
 P.IVA 07147450014

Questo elaborato è di proprietà dell'Unione Montana Alpi Graie - Città Metropolitana di Torino  
 Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata