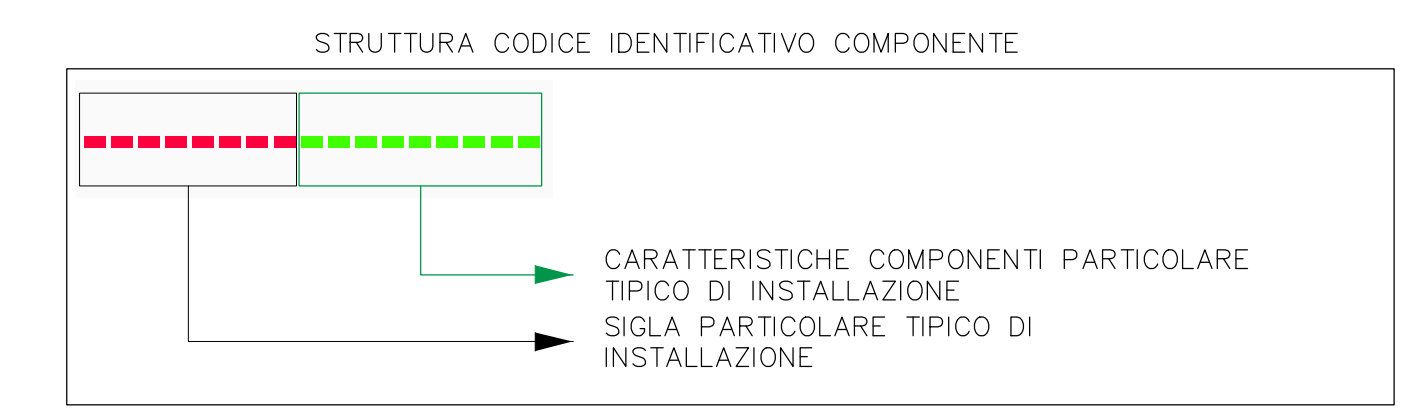
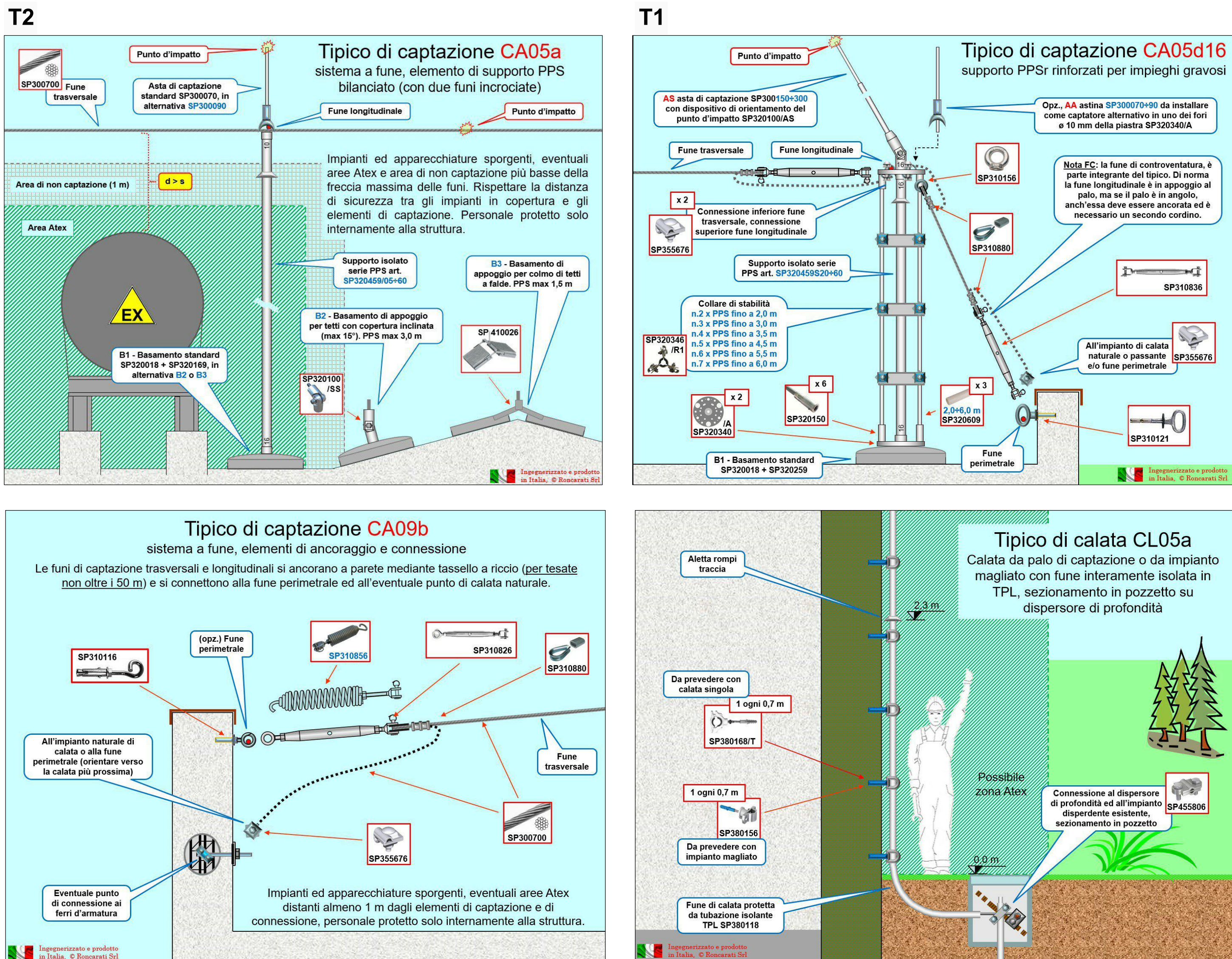
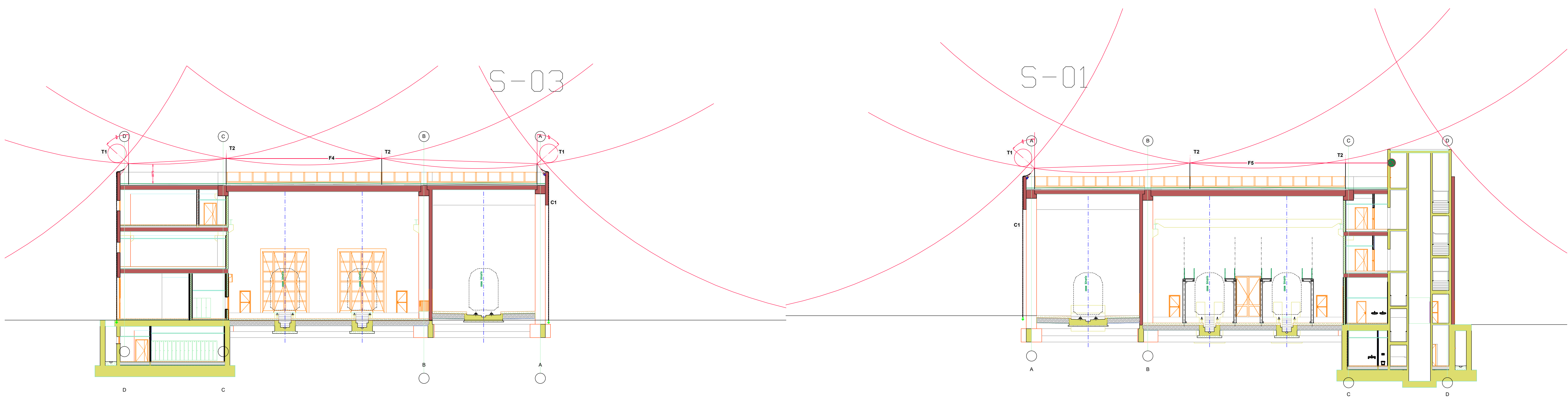
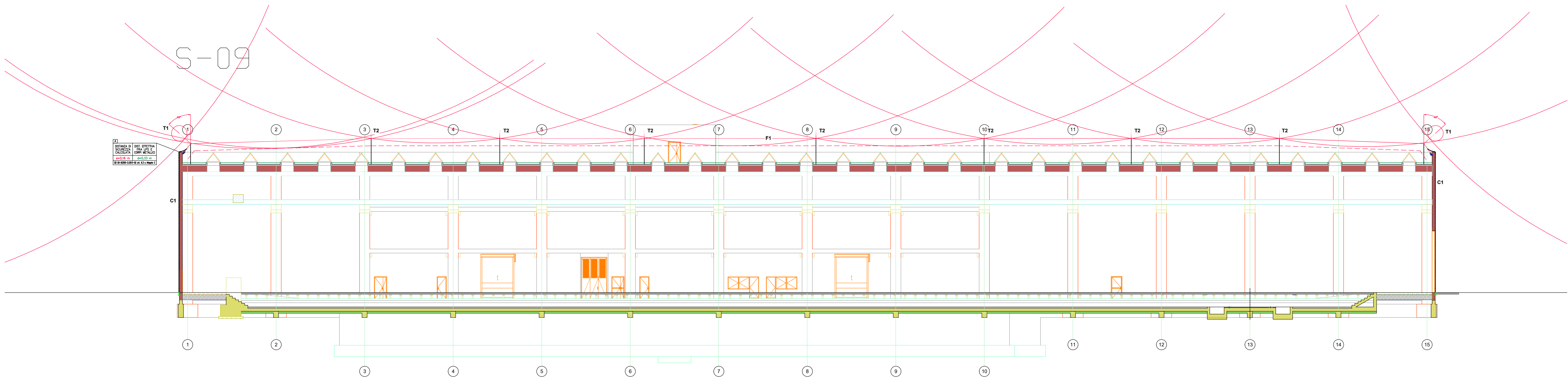


LEGENDA TIPICI DI CAPTAZIONE		
POSIZIONE	CODICE	QUANTITA'
T1	CA05d16: PS20-AS15	19
T2	CA05aB1: PS25-AA07	12
T3		
T4		
T5		
T6		
T7		



LEGENDA FUNI						
POS.	TIPOLOGIA	QUANTITA'	LUNGHEZZA m	LUNGHEZZA TOT. PER POSIZIONE (Fx)	QUANTITA' KIT INTESTAZIONE FUNI	QUANTITA' ANCORAGGIO FUNE PER TRATTA
						SX DX
F1	Longitudinale	3	123	369	2	CA05d16 CA05d16
F2	Longitudinale	2	28	56	2	CA05d16 CA09b
F3	Trasversale	4	32	128	2	CA05d16 CA05d16
F4	Trasversale	4	43	172	2	CA05d16 CA05d16
F5	Trasversale	1	36	36	2	CA05d16 CA09b

LEGENDA CALATE						
POS.	FUNE m	TPL m	TPE m	ANCORAGGIO CALATA	CONNESSIONE CALATA A TERRA	QUANTITA' CALATE
C1	17	17		CA05d16	CL05a	19
QUANTITA' TOTALE CONDUTTORI						



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

CODICE CONTRATTO	UNITÀ PROTEZIONE	DATA 2023	PROGETTO LAVORO	CATEGORIA CODICE	NUMERO PROVA	PROVA R0	SCALA 1:100
B312	D	d	2163	LM	1	R0	1:100

LINEABRESCIA-ISEO-EDOLO-COMUNEDIROVATO
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI
Progetto Definitivo

PIANTA IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO I FULMINI

Revisioni	Ud	Descrizione	Redatto	Controllato
1				
2				
0				

NORD-ING
NORD-ING S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE
Via S. Maria 100
20121 Milano

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE
Via S. Maria 100
20121 Milano

Progettista
NORD-ING
FNM GROUP

Collaboratore
ELTEC S.r.l.
Società di ingegneria

Redatto
CONTROLLATO
APPROVATO
DATA

DATA

FILE: 83302433M-R0

mod. 15.03 rev.01