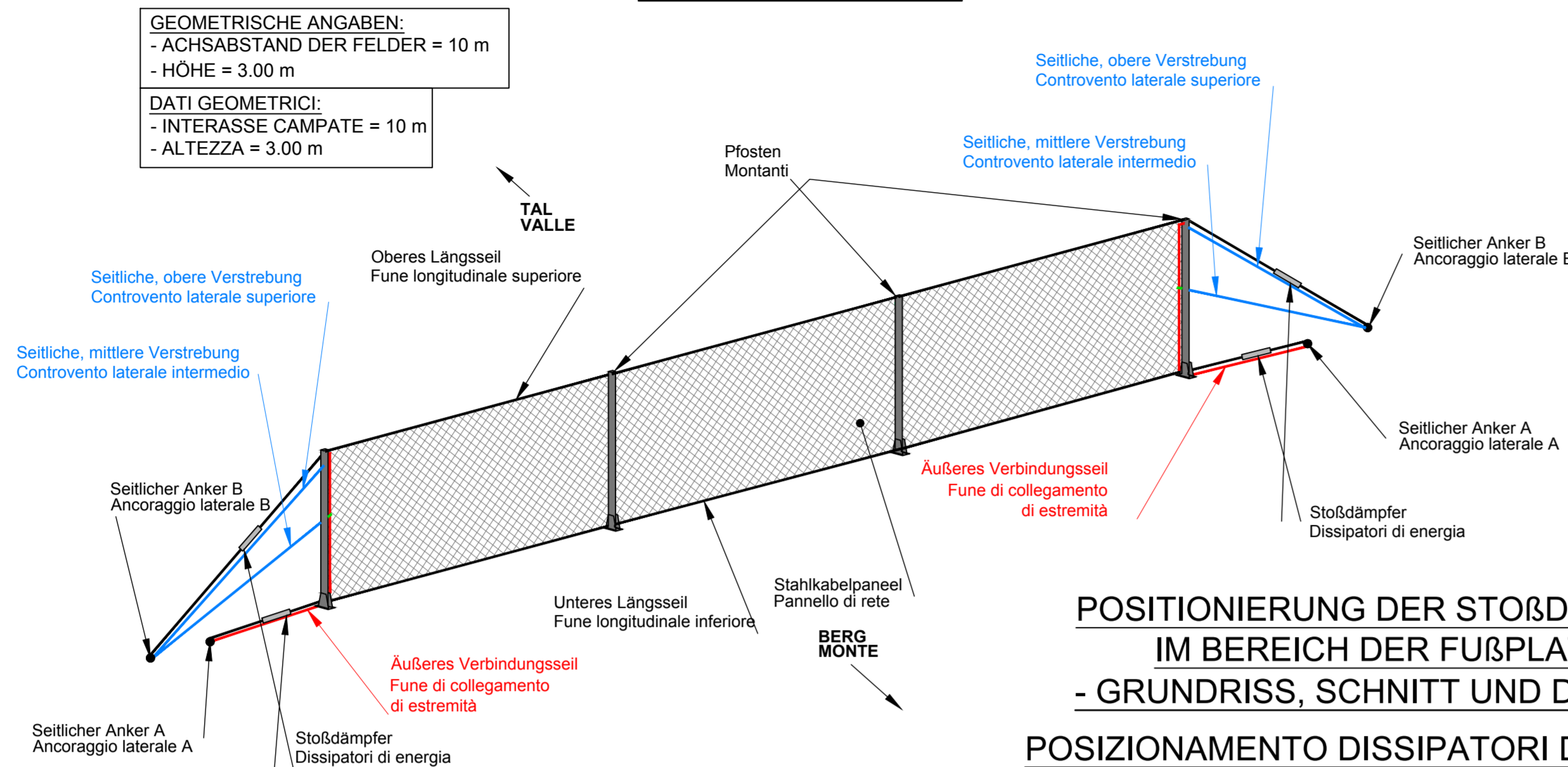


SCHEMATISCHE AXONOMETRIE DES STEINSchLAGSCHUTZNETZES - 500kJ

- ANSICHT BERGSEITE -

ASSONOMETRIA SCHEMATICA DELLA BARRIERA PARAMASSI - 500kJ

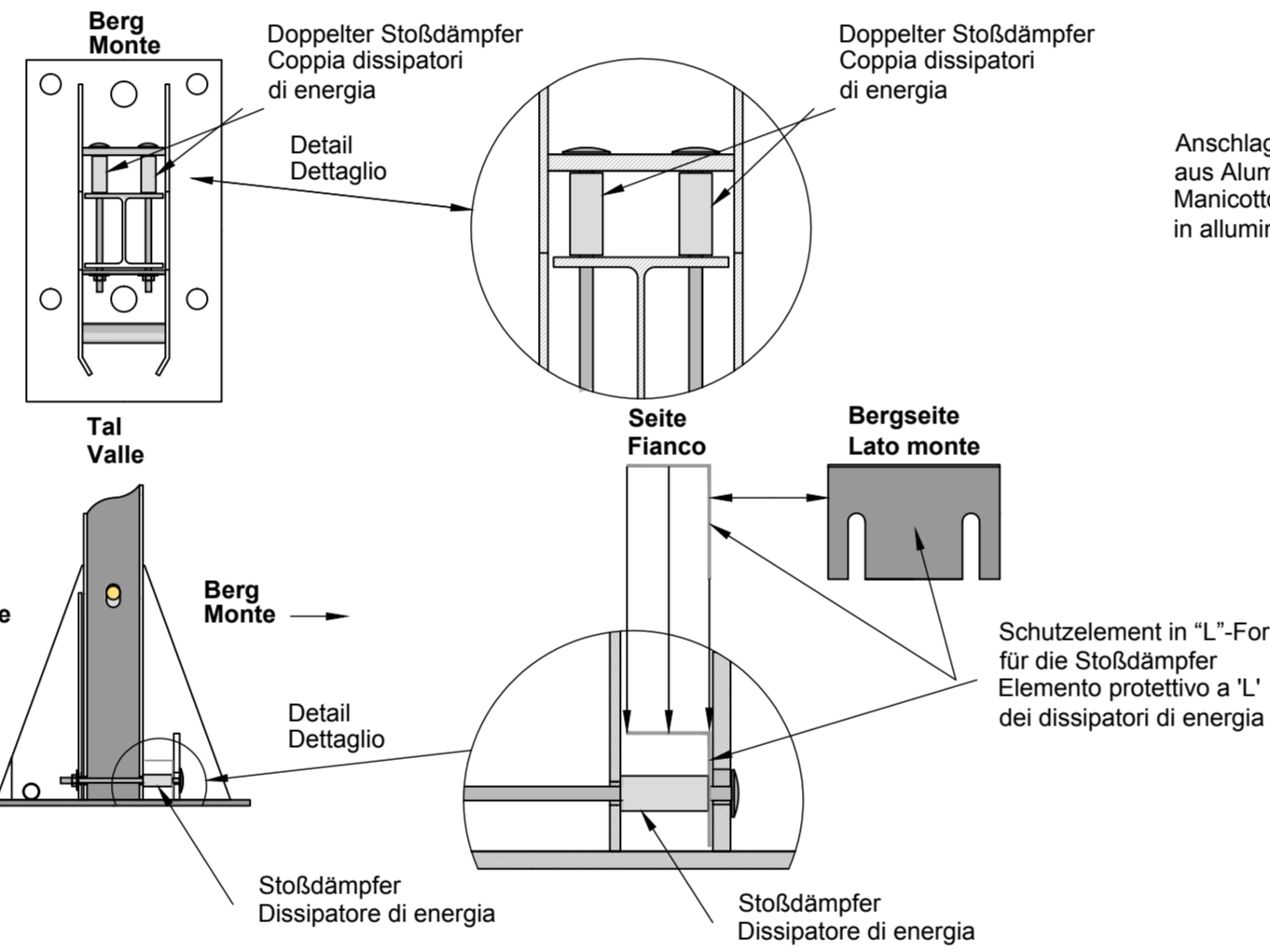
- VISTA DA MONTE -



POSITIONIERUNG DER STOßDÄMPFER

IM BEREICH DER FUßPLATTE - GRUNDRISS, SCHNITT UND DETAILS -

POSIZIONAMENTO DISSIPATORI DI ENERGIA APPLICATI SULLA PIASTRA DI BASE - PIANTA, SEZIONE E DETTAGLI -



POSITIONIERUNG DER BEFESTIGUNGSSCHELLEN

- DETAIL -

POSIZIONAMENTO DEI MORSETTI A CAVALLOTTO

- DETTAGLIO -

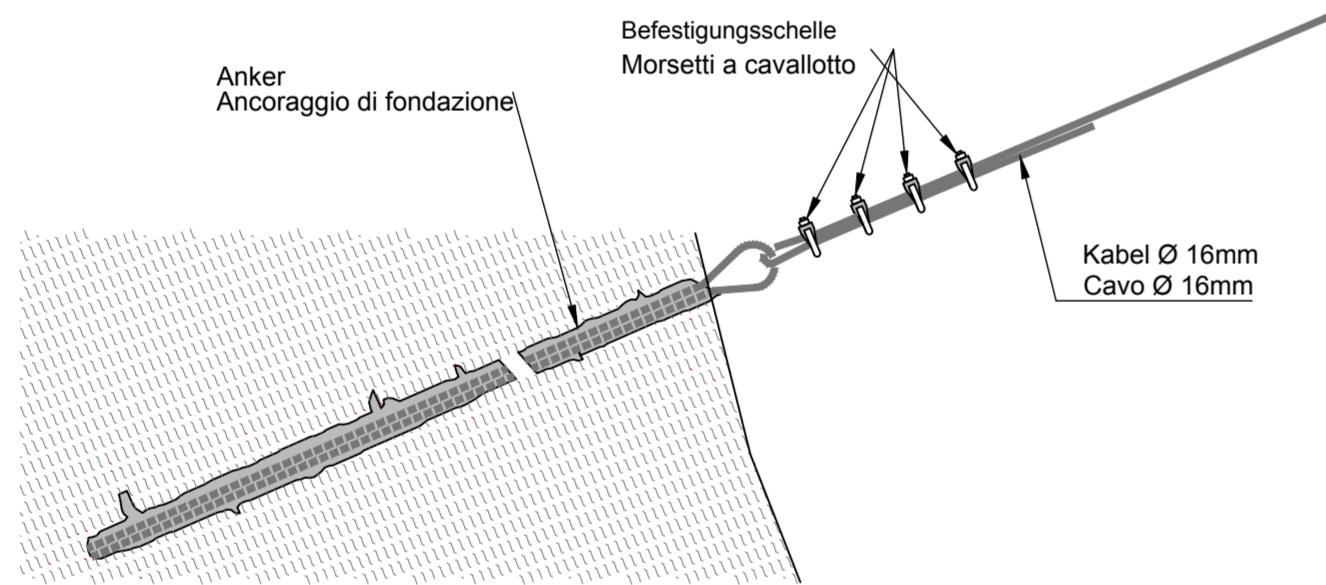
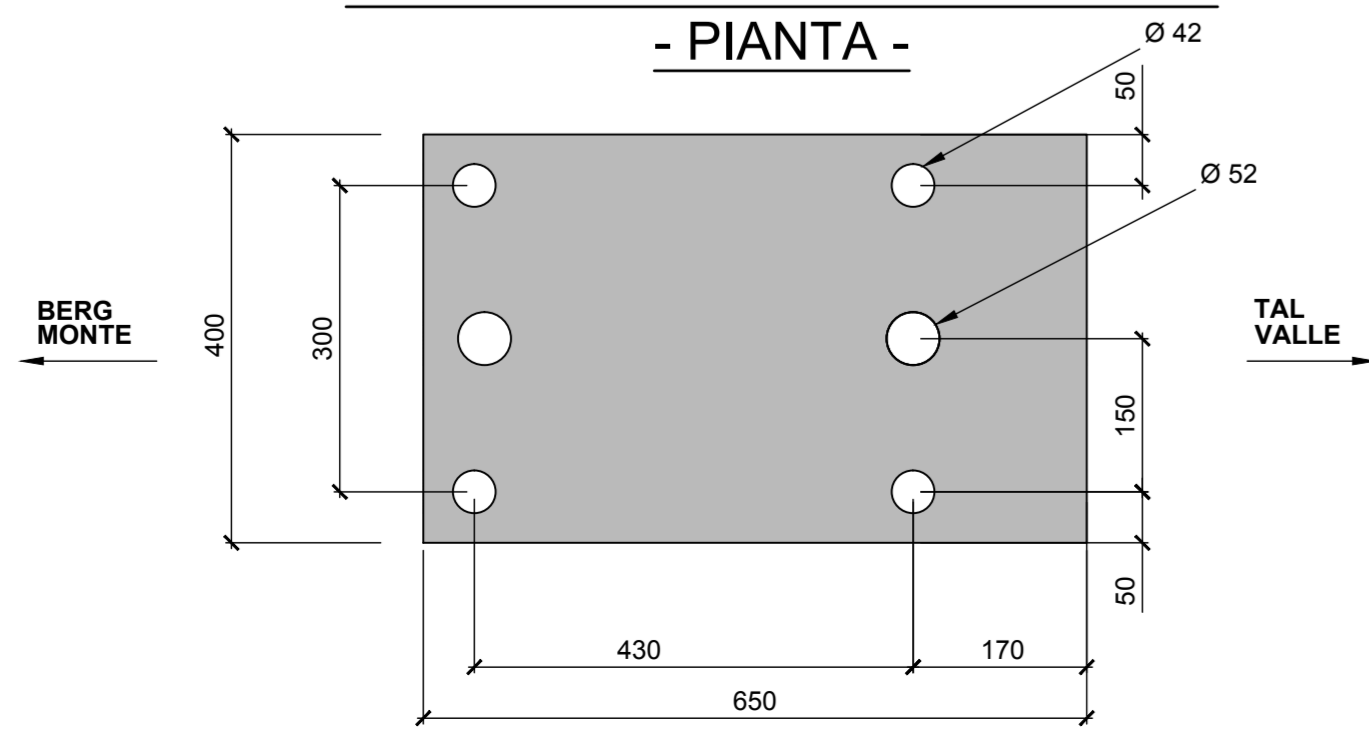


Table with 2 columns and 2 rows detailing anchor and lateral connection specifications. Column 1: 'SEITLICHER ANKER AUF FELS L=3m (Bohrung Ø90mm)', 'SEITLICHER ANKER AUF LOCKERGESTEIN L=4m (Bohrung Ø114mm)'. Column 2: 'ANCORAGGIO LATERALE SU ROCCIA L=3m (perforazione Ø90mm)', 'ANCORAGGIO LATERALE SU MATERIALE SCIOLTO L=4m (perforazione Ø114mm)'.

SCHEMA DER FUSSPLATTE - GRUNDRISS -

SCHEMA DELLA PIASTRA DI BASE - PIANTA -



SCHEMA POSITIONIERUNG DER FUNDAMENTE (ohne Mikropfähle) FÜR FUßPLATTEN - SCHNITT -

SCHEMA DELLA POSIZIONE DELLE FONDAZIONI (senza micropalo) PER PIASTRE DI BASE - SEZIONE -

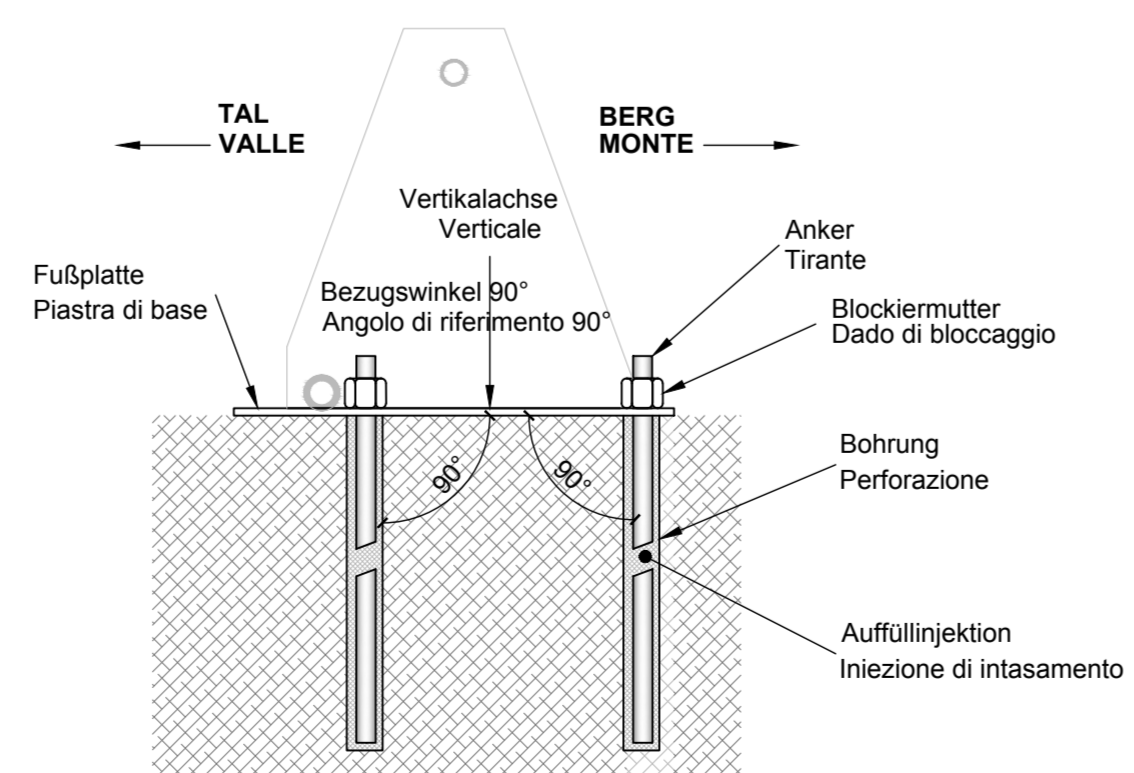


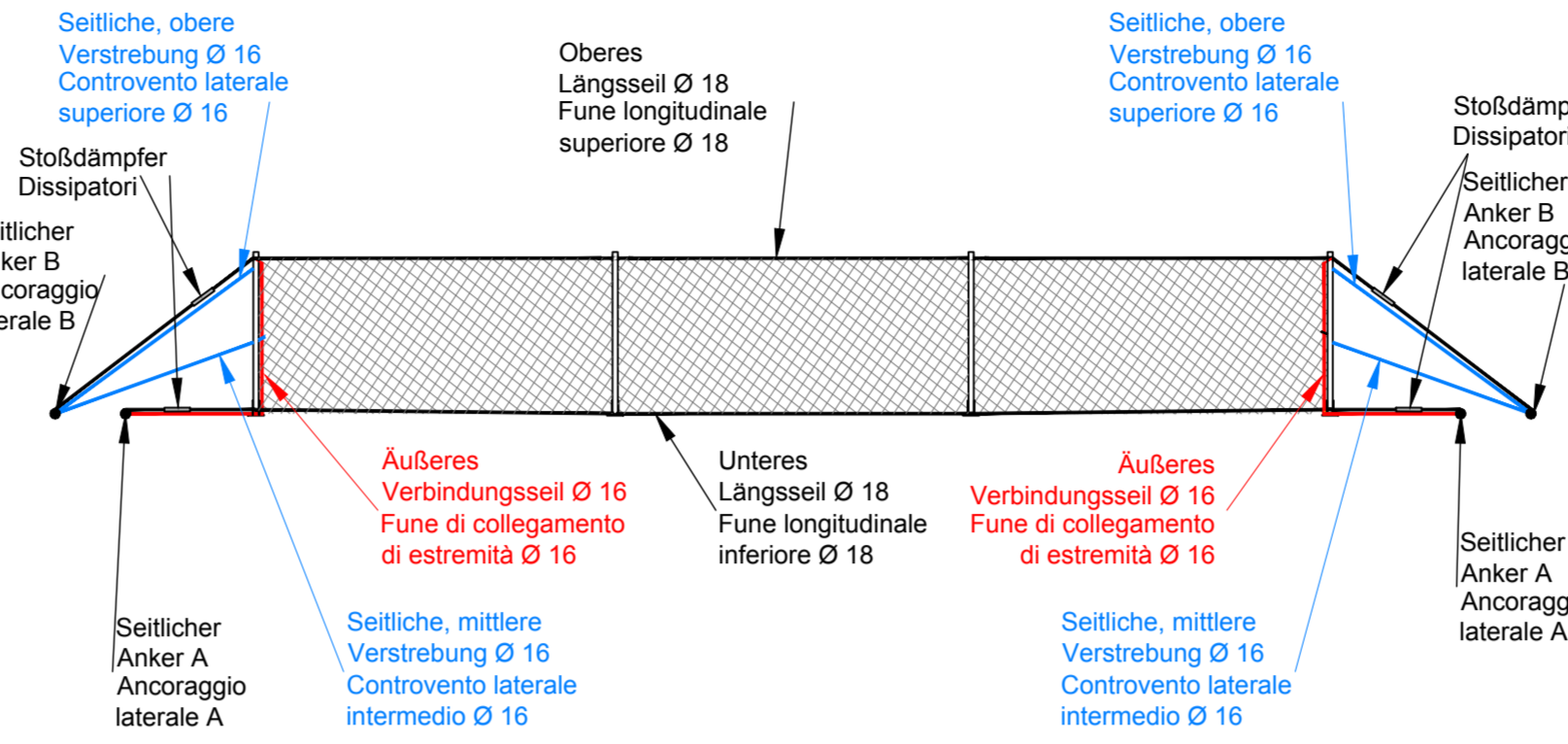
Table with 2 columns and 2 rows detailing foundation specifications. Column 1: 'SEITLICHER ANKER AUF FELS 4 Stahlab L=3m (Bohrung Ø90mm)', 'SEITLICHER ANKER AUF LOCKERGESTEIN 4 Stahlab L=4m (Bohrung Ø114mm)'. Column 2: 'ANCORAGGIO IN ROCCIA 4barre Ø22mm L=3m (perforazione Ø90mm)', 'ANCORAGGIO SU MATERIALE SCIOLTO 4barre Ø22mm L=4m (perforazione Ø114mm)'.

BEZEICHNUNG DER SEILE

- ANSICHT -

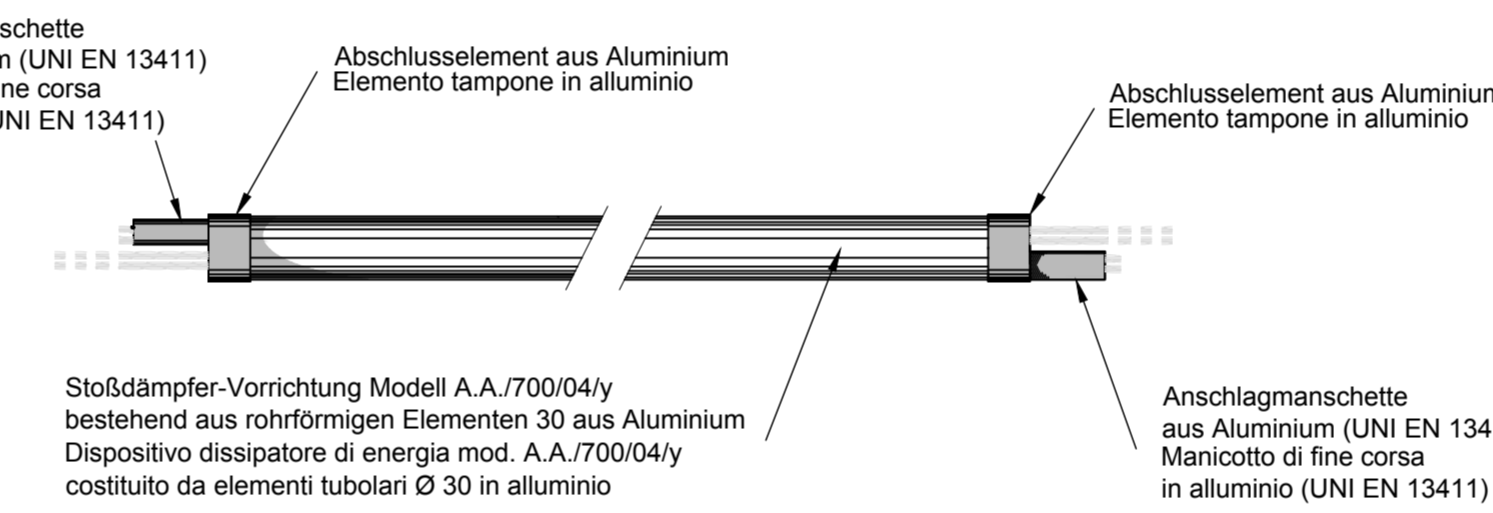
DENOMINAZIONE DELLE FUNI

- PROSPETTO -



DETAIL DER STOßDÄMPFER-VORRICHTUNG

BEI DEN LÄNGSSEILEN DETTAGLIO DEL DISPOSITIVO DI DISSIPAZIONE ENERGIA PER LE FUNI LONGITUDINALI



ABFANG- UND VERBINDUNGSKONSTRUKTION

- ANSICHT -

STRUTTURA DI INTERCETTAZIONE E GIUNZIONE TRA PANNELLI ADIACENTI - PROSPETTO -

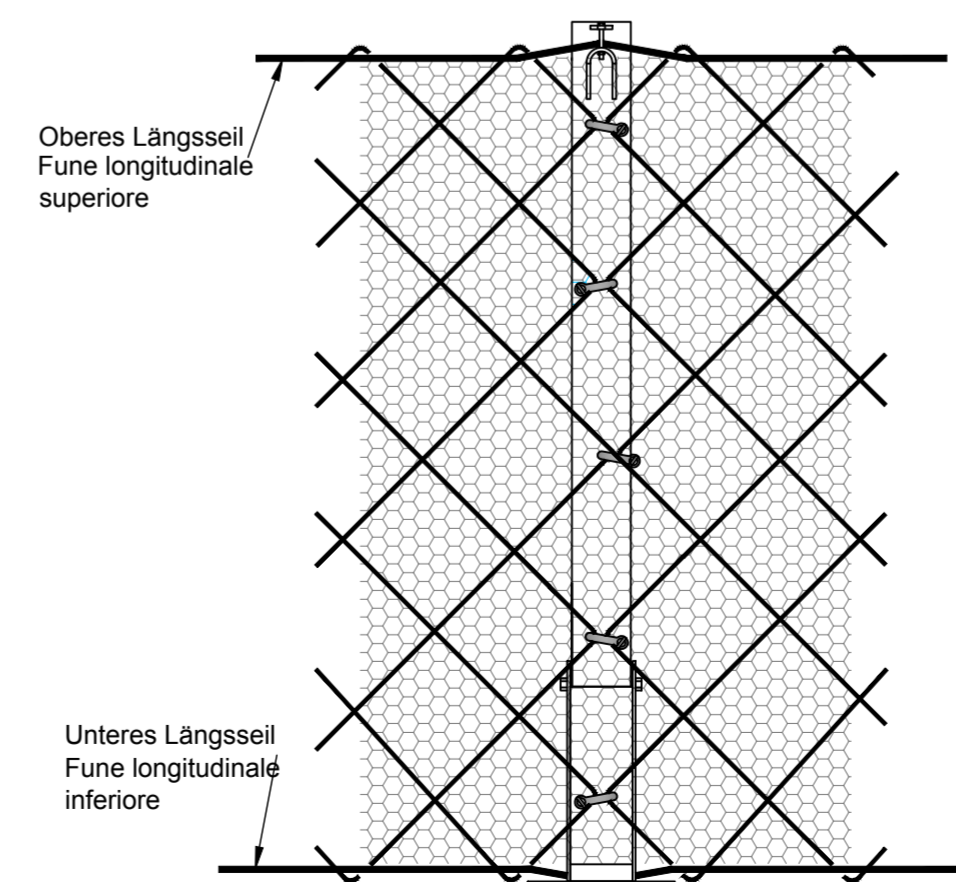


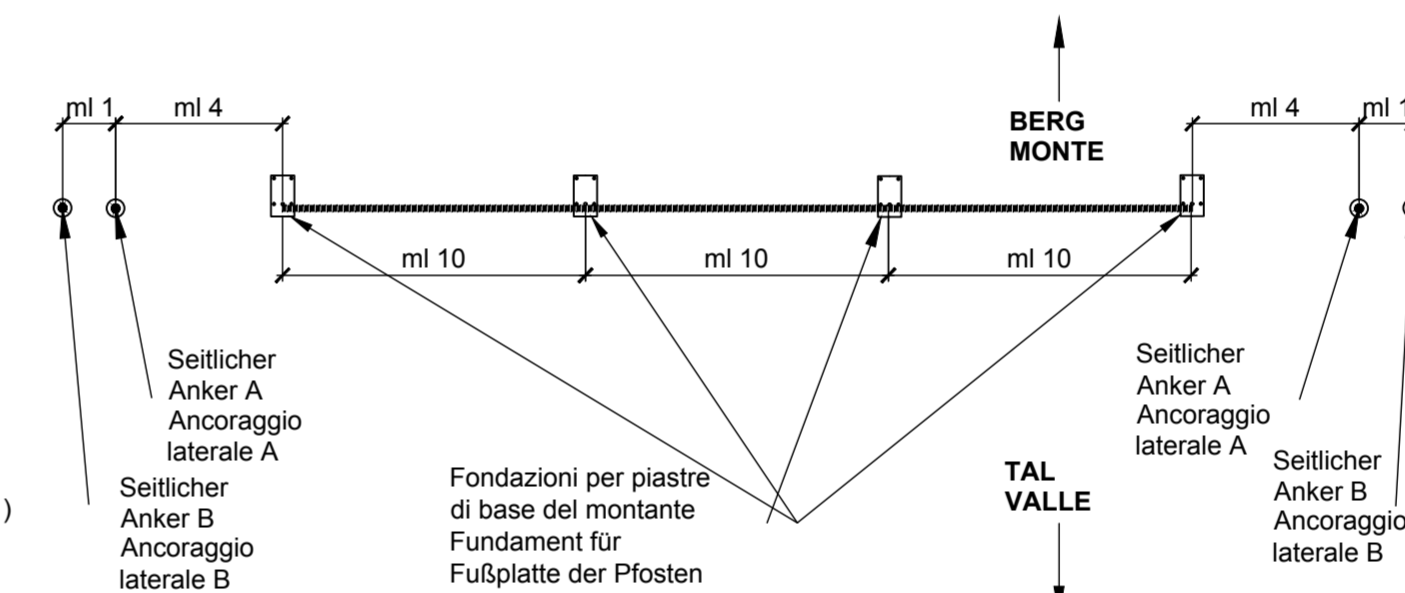
Table titled 'MATERIALEIGENSCHAFTEN' listing material properties for various components like steel profiles, cables, and dissipators, including tensile strength and safety factors.

SCHEMA DER FUNDAMENTE

- GRUNDRISS -

SCHEMA DELLE FONDAZIONI

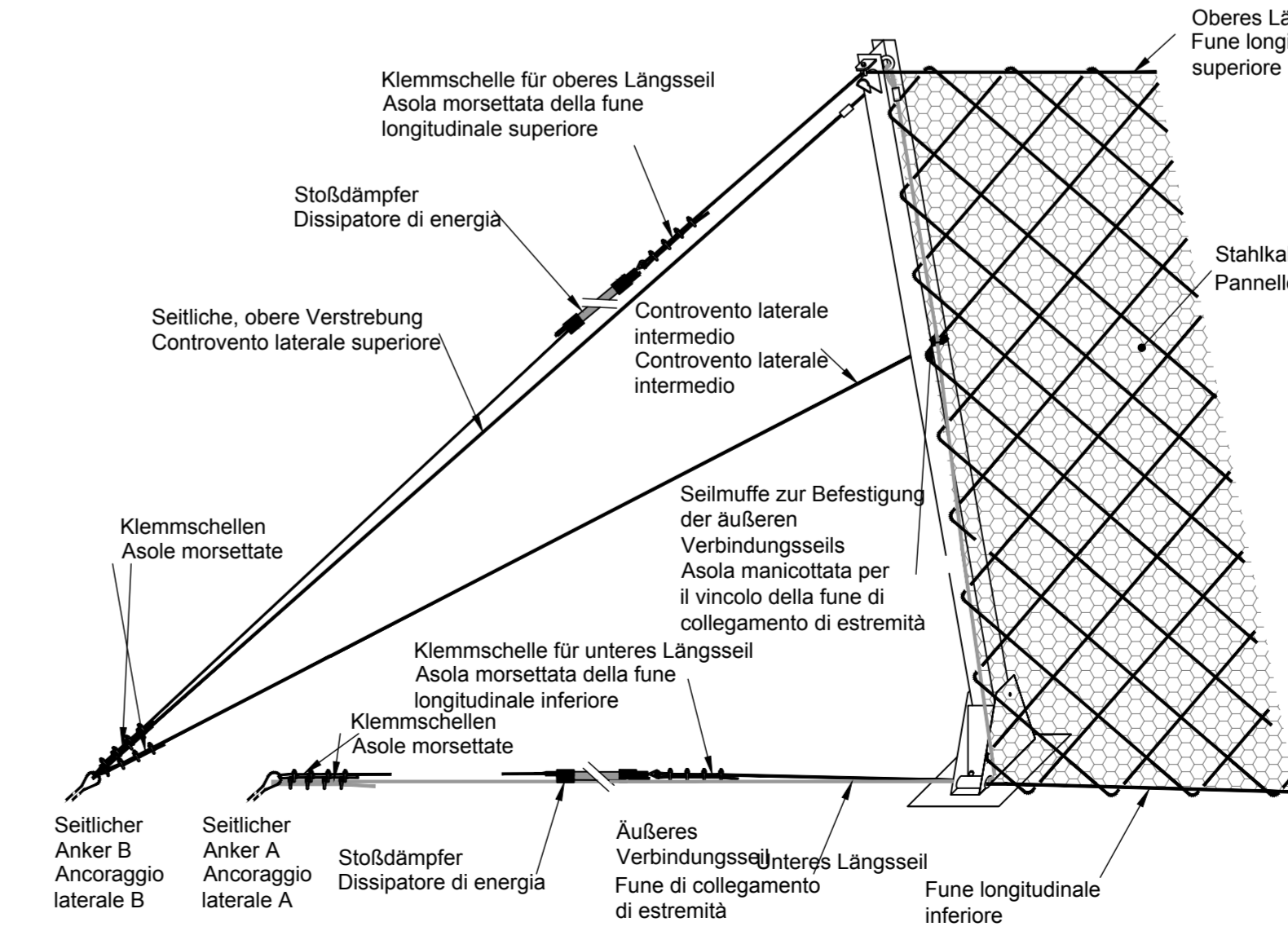
- PIANTA -



ANORDNUNG DES ÄUßEREN VERBINDUNGSSSEILES

- AXONOMETRIE ANSICHT TALSEIT -

DISPOSIZIONE DELLA FUNE DI COLLEGAMENTO DI ESTREMITA' - ASSONOMETRIA VISTA DA VALLE -



CARATTERISTICHE MATERIALI

- List of material characteristics including: 'MONTANTE: profilato HEA 160', 'PIASTRA DI BASE: in acciaio S275JR', 'FUNI LONGITUDINALI IN ACCIAIO', 'FUNI DI CONTROVENTO E DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO', 'PANNELLI DI RETE PRINCIPALE', 'RETE METALLICA SECONDARIA', 'DISSIPATORI DI ENERGIA PER FUNI LONGITUDINALI', 'DISSIPATORI DI ENERGIA APPLICATI SULLE PIASTRE DI BASE', 'MORSETTI', 'ACCIAIO PER BARRE DI ANCORAGGIO B 450C', 'MISCELA CEMENTIZIA PER INIEZIONI RCK 30 MPa', 'RESISTENZA CUBICA A COMPRESSIONE', 'RESISTENZA MONOASSIALE PER CARICHI DI BREVE DURATA', 'COEFFICIENTE DI SICUREZZA'.

Referenzdokumente

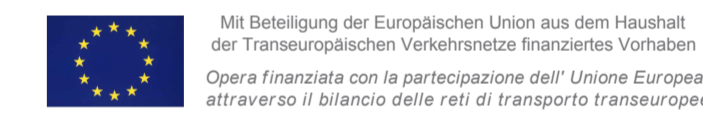
Documenti di riferimento

Table with 4 columns: 'ID', 'Descrizione', 'Contenuto', 'Data'. It lists reference documents for the project, such as '02\_H61\_DB\_300\_KLP\_D0700\_51107' and '02\_H61\_BE\_450\_KRP\_D0700\_54806'.

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision table with 5 columns: 'Revision', 'Revisore', 'Modifiche', 'Responsabile modifica', 'Data'. It tracks the progress of the document through various revisions.



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona BRENNER BASISTUNNEL Ausführungspannung

Potenzialstudie der Eisenbahnstrecke München-Verona GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO Projektstudie

D0700: Baufeld Muls 2-3 D0700: Lotto Muls 2-3

Projektziele: Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger

Regelprofil: Materialdeponie Hinterrigger: typisches Detail - Steinschlagschutznetze

Titel: Materialdeponie Hinterrigger: typisches Detail - Steinschlagschutznetze

Generierung / Responsible Integrations prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti

Table with 4 columns: 'Mandatar', 'Mandante', 'Mandante', 'Mandante'. It lists the project partners: PRO ITER, PÖYRY, pini swiss engineers, and PASQUALI-RAISA ENGINEERING.

BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE

Table with 4 columns: 'Projekt', 'Status', 'Datum / Data', 'Name / Nome', 'Gesellschaft / Società'. It provides project details like '02\_H61', 'BE', '450', 'KRP', 'D0700', '54800', '21'.