

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

IL RICHIEDENTE:
COMUNE DI LIZZANO IN BELVEDERE



Procedimento Unico ex art. 53 L.R. 24/2017
Progetto della nuova seggiovia quadriposto "Polla - Lago Scaffaiolo" in sostituzione della seggiovia "Direttissima" e della sciovia "Cupolino"

STRUTTURE FONDAZIONI DI LINEA

GRUPPO DI LAVORO

E.M.E.
Ing. Marco Cordeschi
Ing. Marco Rinaldi
Arch. Antonietta Cellini
Ing. Doriana Febo
Ing. Nicola Ranieri
Ing. Gaia Cordeschi
Geom. Giorgio Stringini

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
ZORPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI

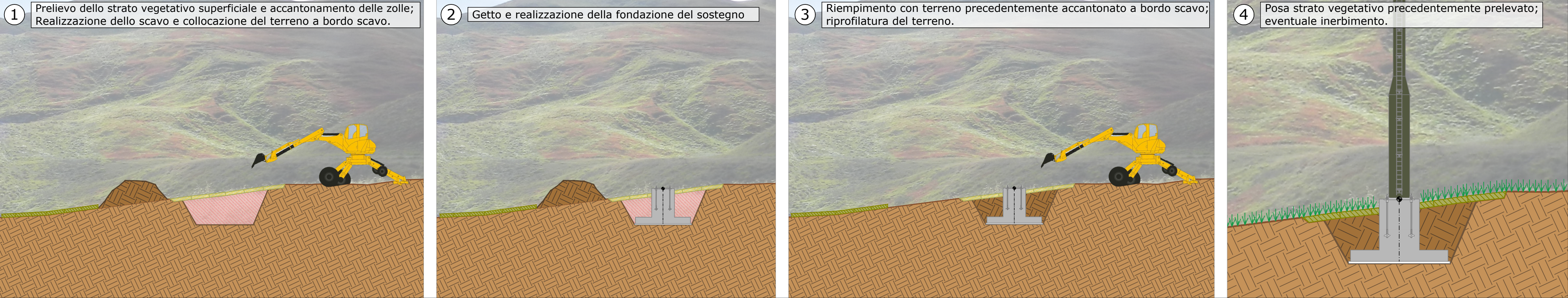
STUDIO DI GEOLOGIA E PROGETTAZIONI AMBIENTALI
Geol. Luca Monti
Geol. Mirko Soldati
Dott. Giorgio Ciocce

ENV Enrico Catellacci

LARES
ARCHEOLOGIA

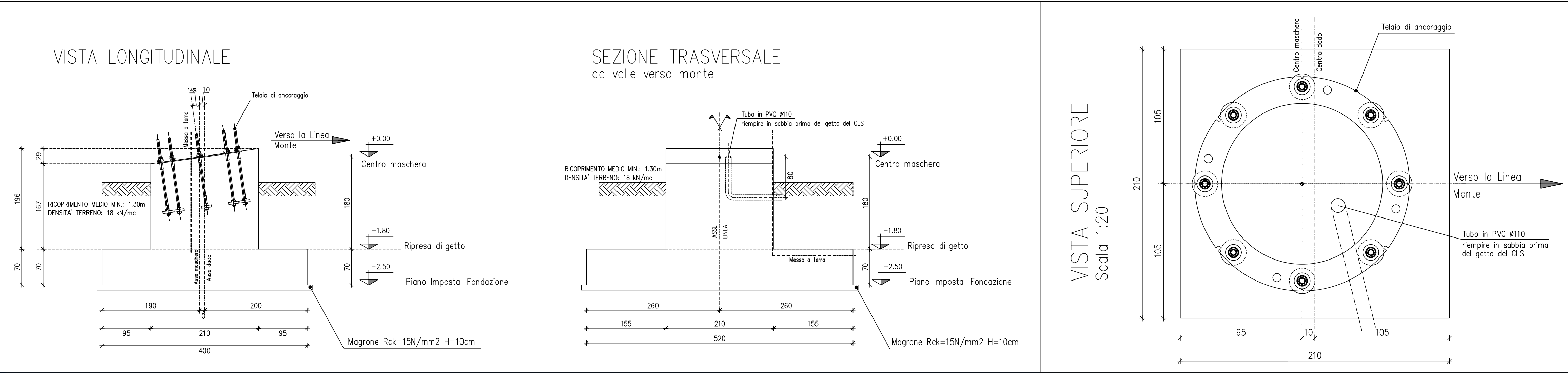
Con la consulenza specialistica di:
Dott. Agr. Rita Bega
Dott. For. Paolo Rigoni (StudioSilva S.r.l.)

Data: 30.11.2021	Esecutore: 	Redatto: Ing. Nicola Ranieri Controllato: Ing. Marco Cordeschi	ELABORATO: EG10
Revisione: 01	Codice elaborato: EG10	Approvato: Ing. Marco Cordeschi	scala: varie



Fasi delle lavorazioni

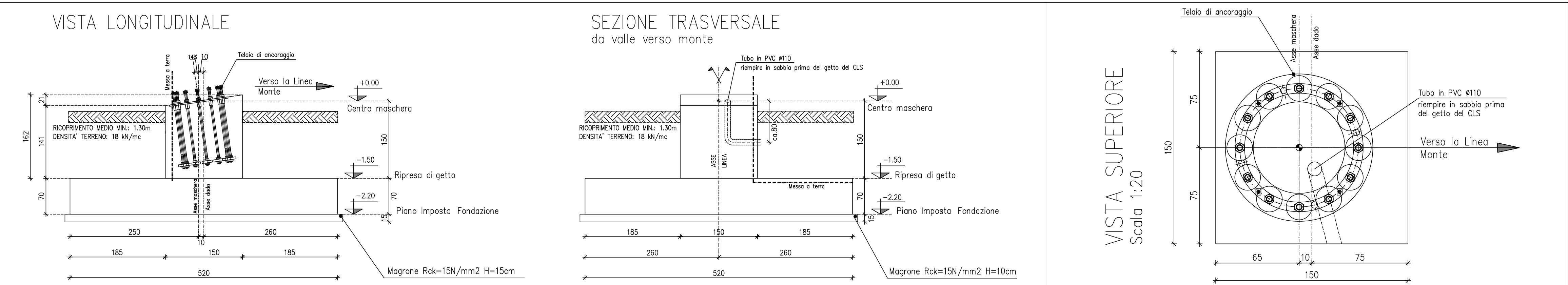
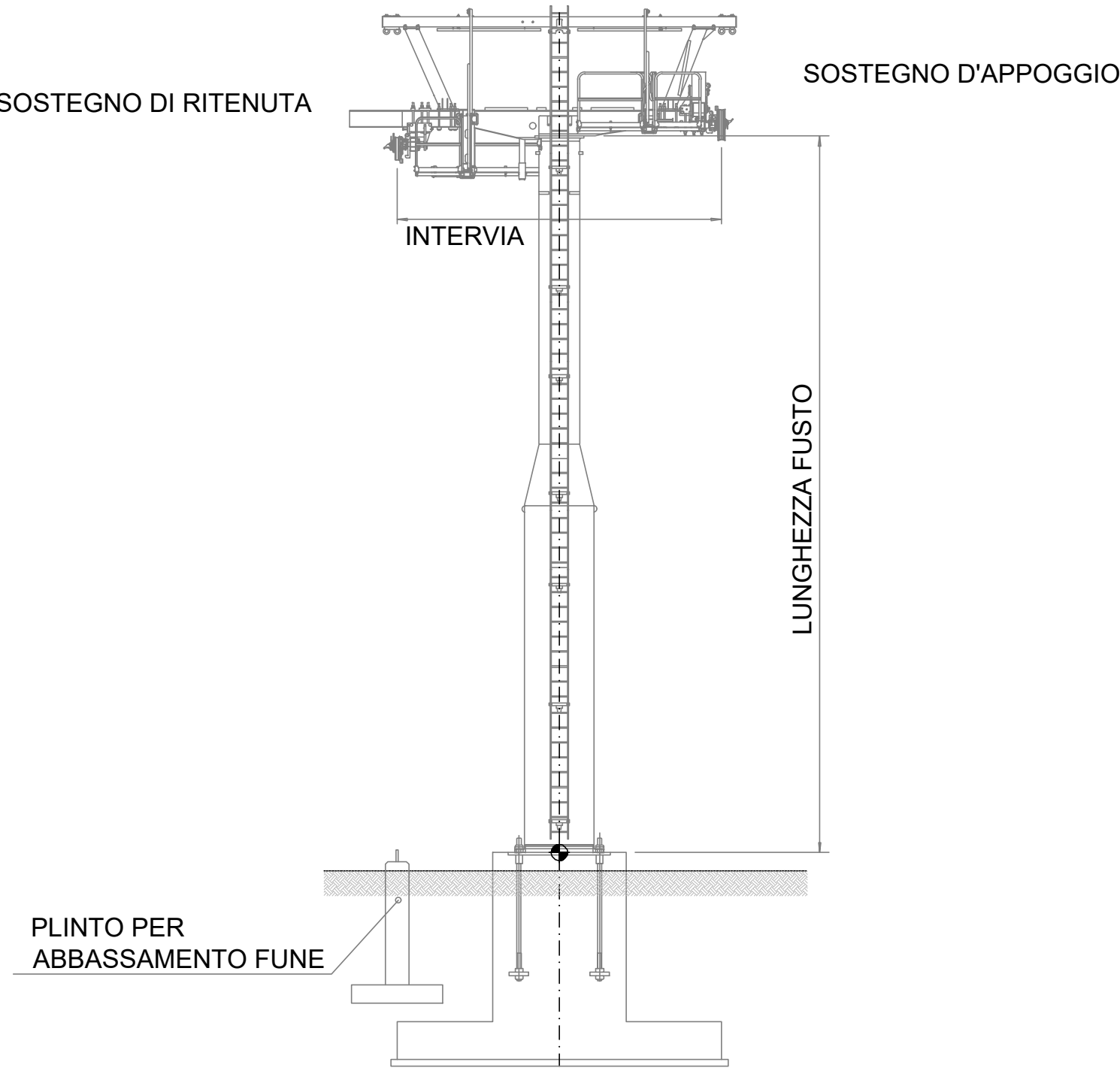
fuori scala



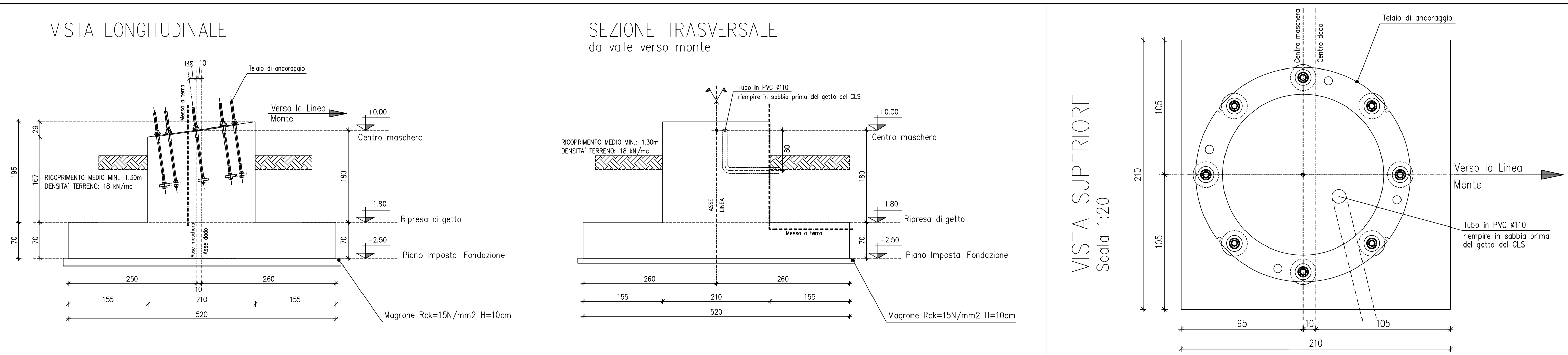
Schema tipologico di fondazione per un sostegno in appoggio - scala 1:50

N.B. i particolari costruttivi rappresentati costituiscono pura indicazione tipologica

DISEGNO DEL SOSTEGNO



Schema tipologico di fondazione per un sostegno in ritenuta - scala 1:50



Schema tipologico di fondazione per un sostegno doppio effetto - scala 1:50