

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 scivola "Cupolino"

INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO 1/2

GRUPPO DI LAVORO



E.M.E.
Ing. Marco Cordeschi
Ing. Marco Rinaldi
Arch. Antonietta Cellini
Ing. Daniela Fazio
Ing. Nicola Ranieri
Ing. Gaia Cordeschi
Geom. Giorgio Sengini

ZGA
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
CONFERENZA COLLABORAZIONE

Studio di Geologia e Progettazioni Ambientali
Geom. Luca Monti
Geom. Mirko Soldati
Dott. Giorgio Cioce

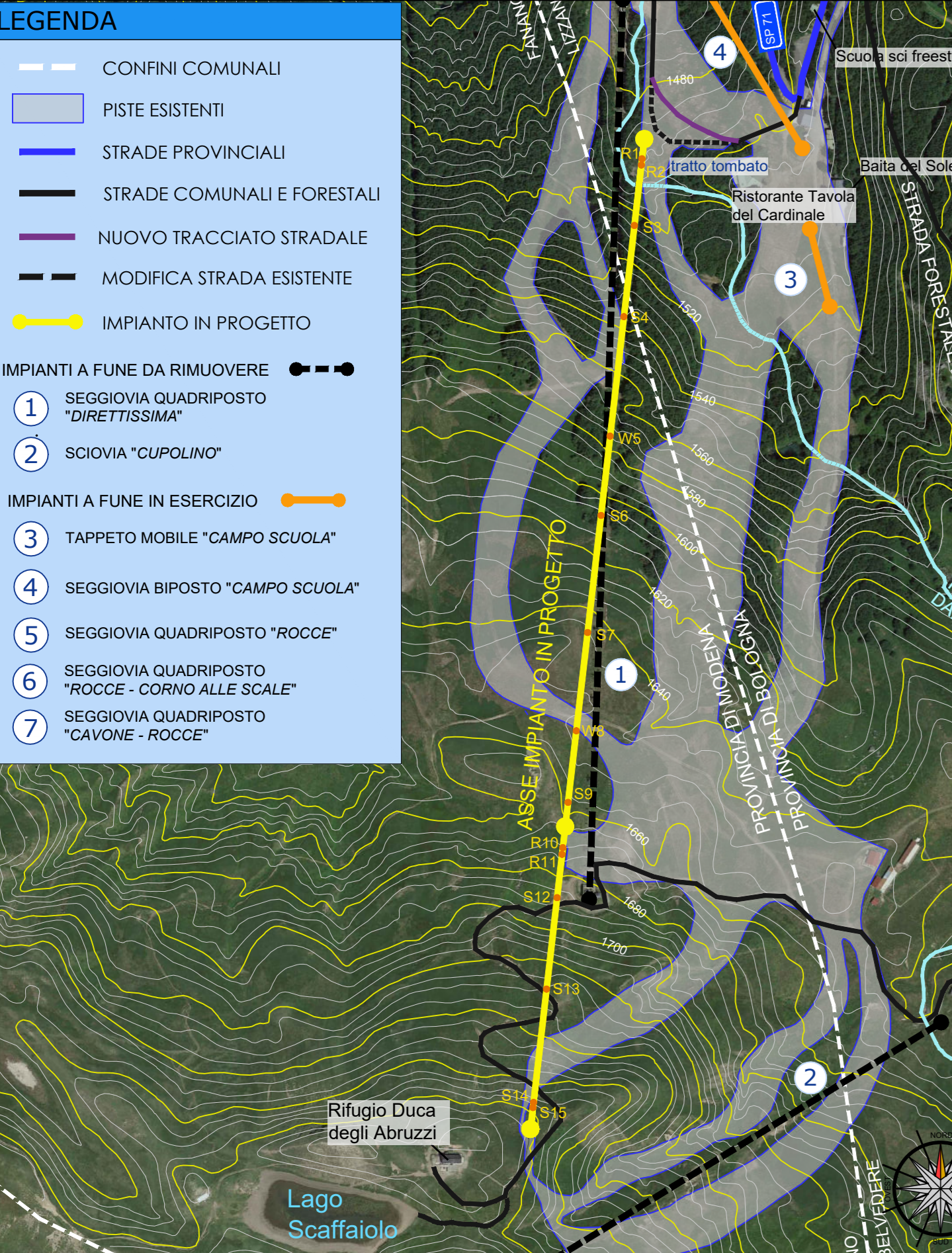
ENV Enrico Cattolaci
Dott. Davide Mengoli

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

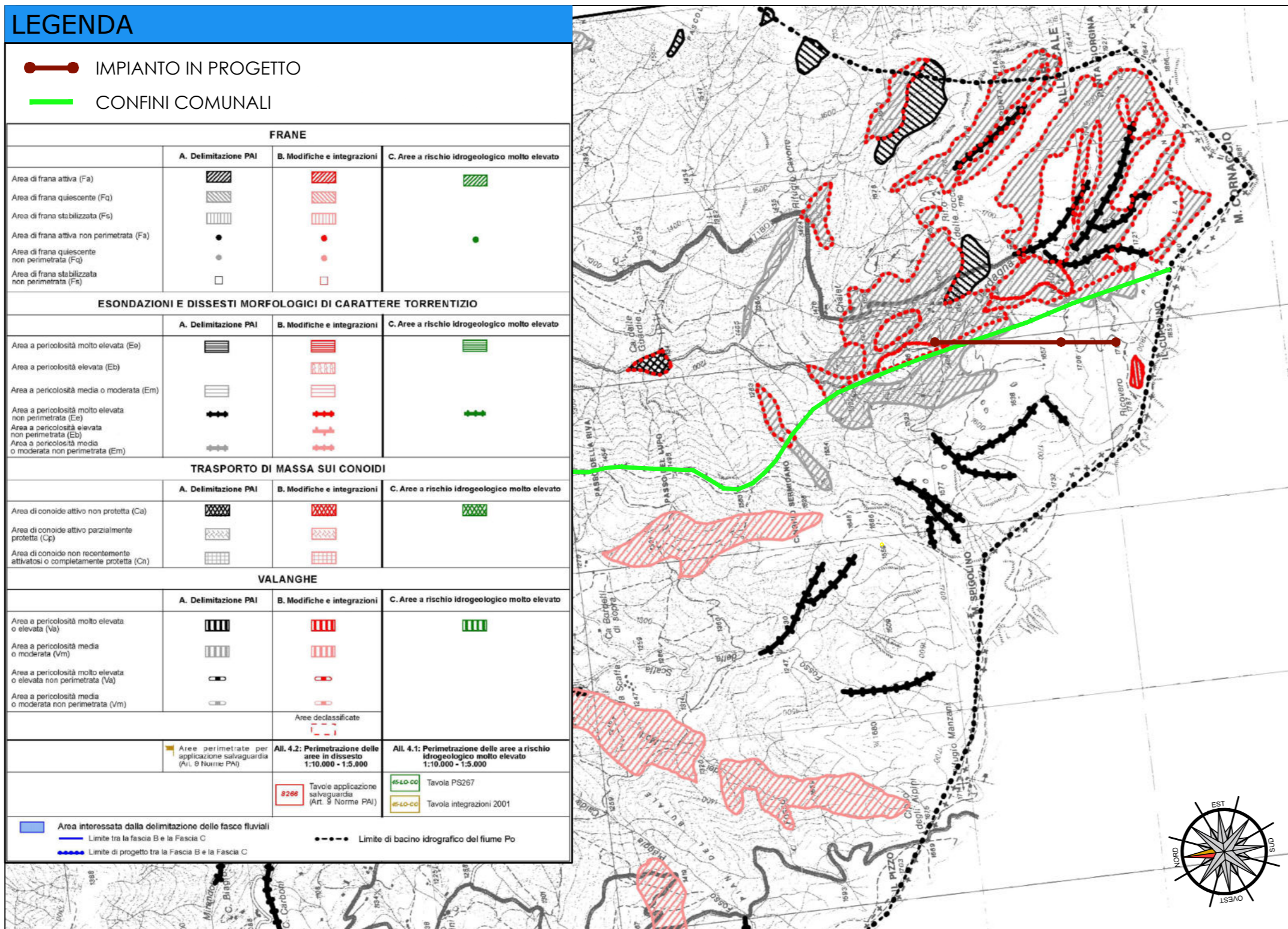
Data: 29.11.2021	Esecutore: 	Redatto: Ing. Nicola Ranieri	ELABORATO: EG01.3
Revisione: 01	Codice elaborato: EG01.3	Approvato: Arch. Antonietta Cellini	scala: varie

TABELLA DI CARATTERIZZAZIONE GEOMORFOLOGICA

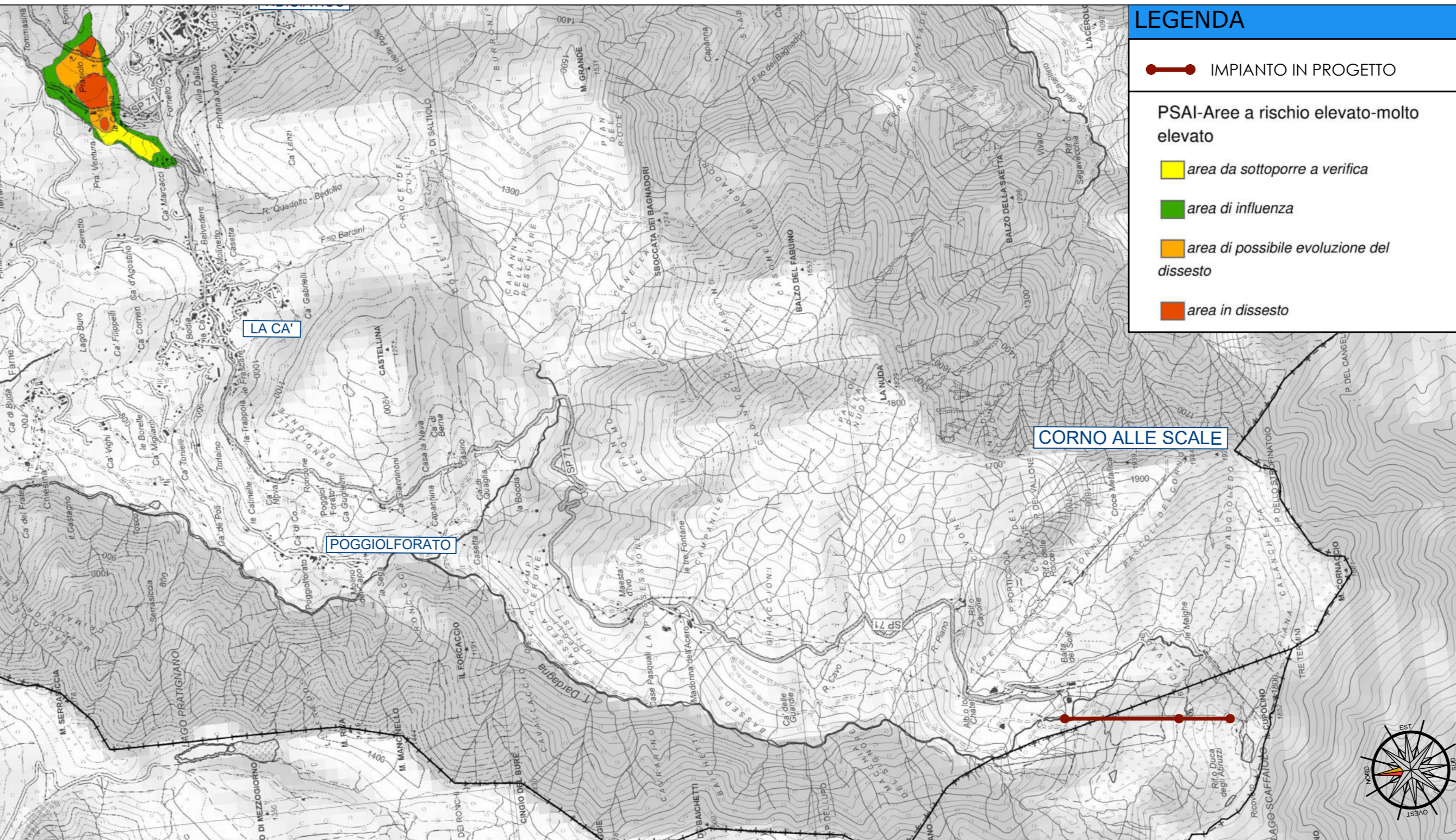
STAZIONI	
VALLE	a3 - Deposito di versante CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
INTERMEDIA	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
MONTE	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo
SOSTEGNI	
R1	a3 - Deposito di versante CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
R2	a3 - Deposito di versante CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S3	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S4	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
W5	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S6	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S7	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
W8	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S9	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
R10	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
R11	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S12	c3 - Deposito glaciale e periglaciale CEV1 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Dardagna
S13	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo
S14	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo
S15	a8 - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) CEV2 - Arenarie di Monte Cervarola - membro del Torrente Fellicarolo



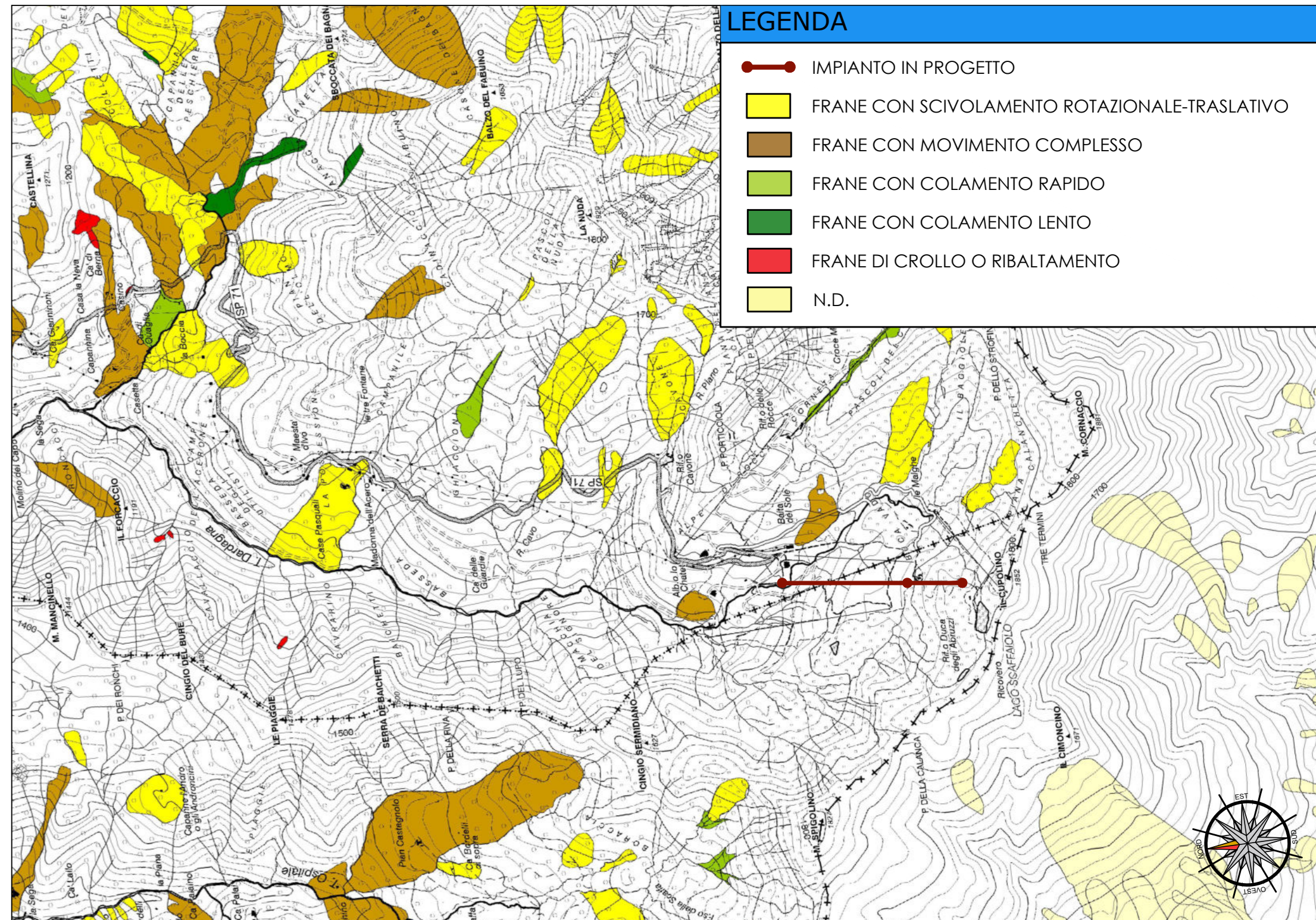
Veduta aerea - scala 1:5.000



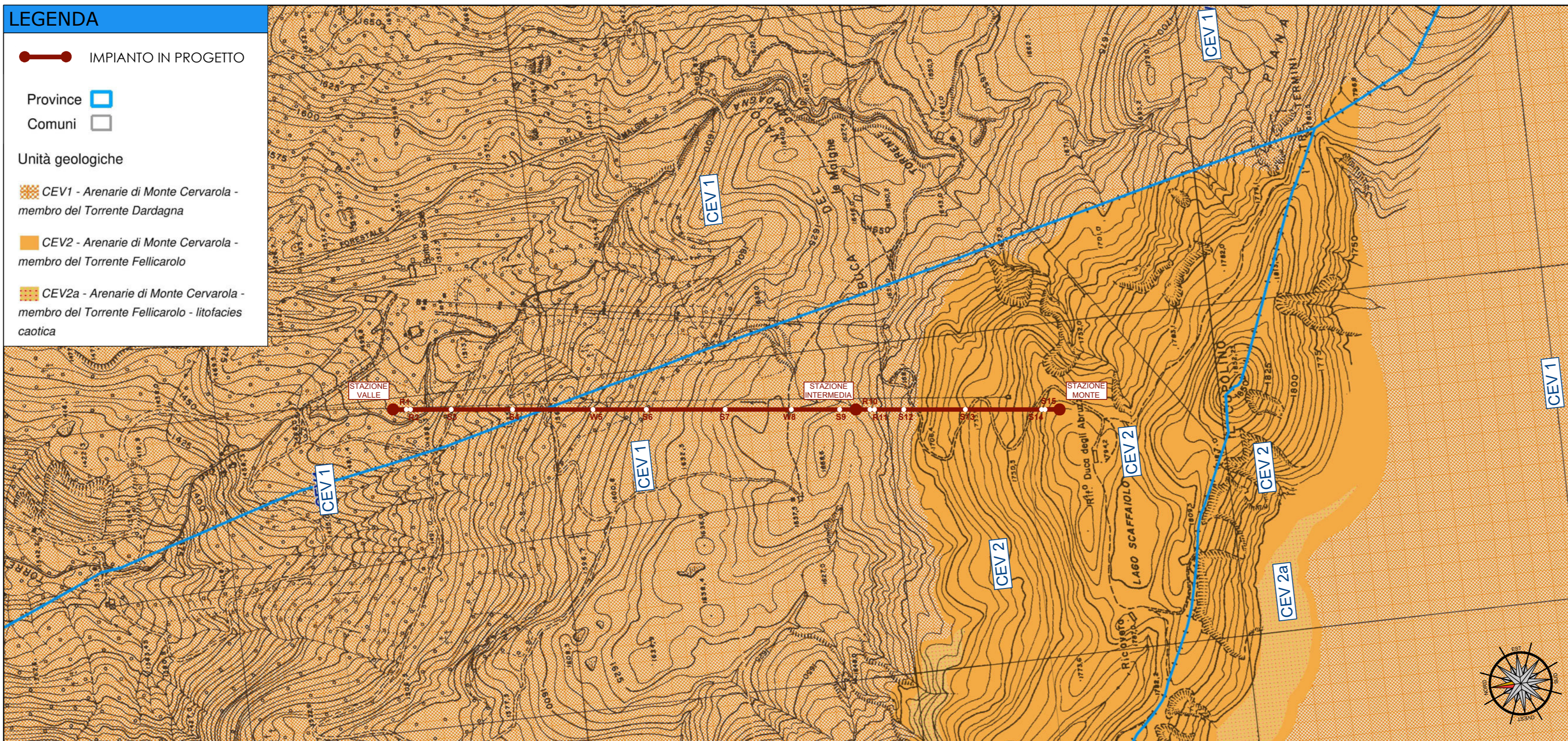
P.A.I. - Atlante dei rischi idraulici e idrogeologici - scala 1:25.000



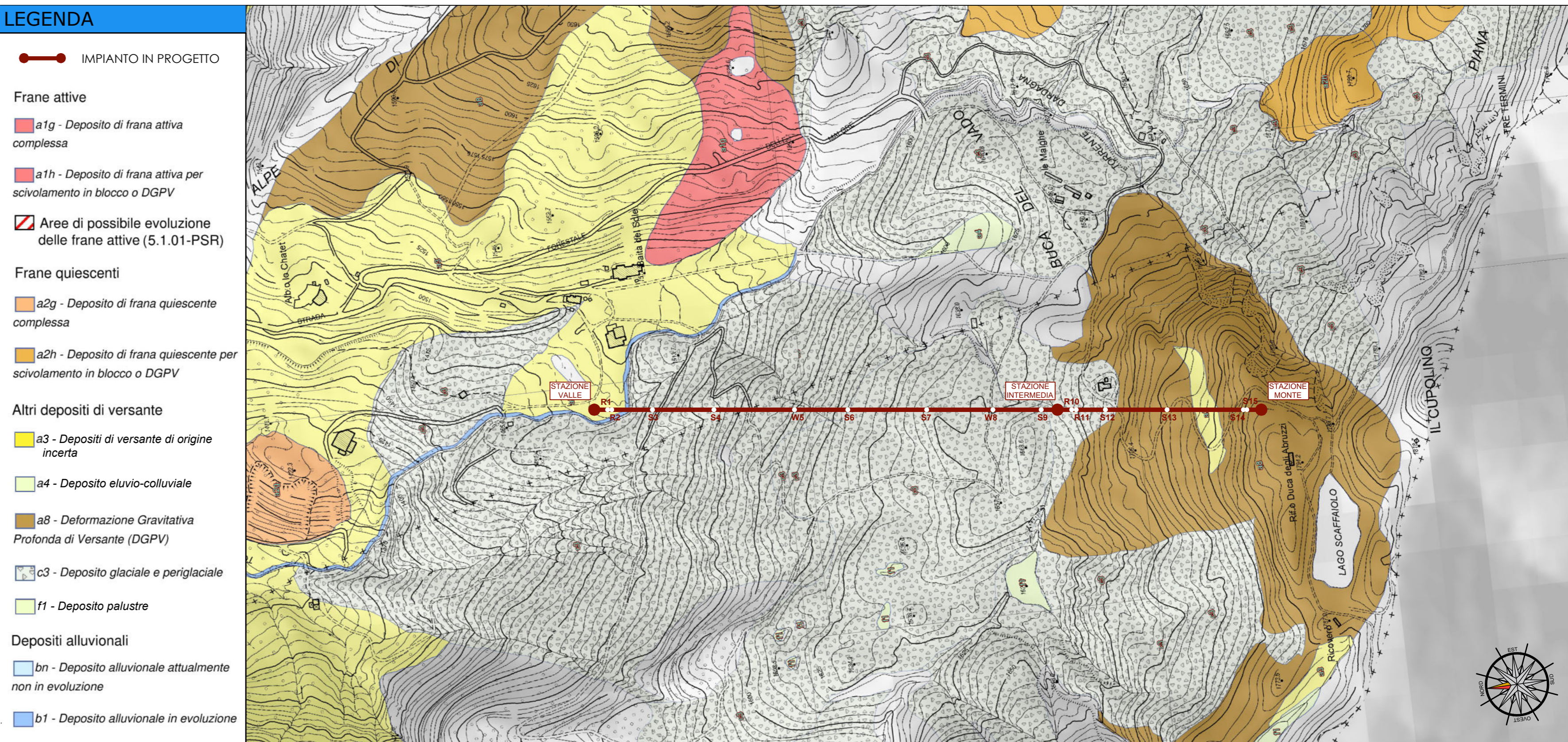
P.S.A.I. - Aree a rischio elevato e molto elevato - scala 1:25.000



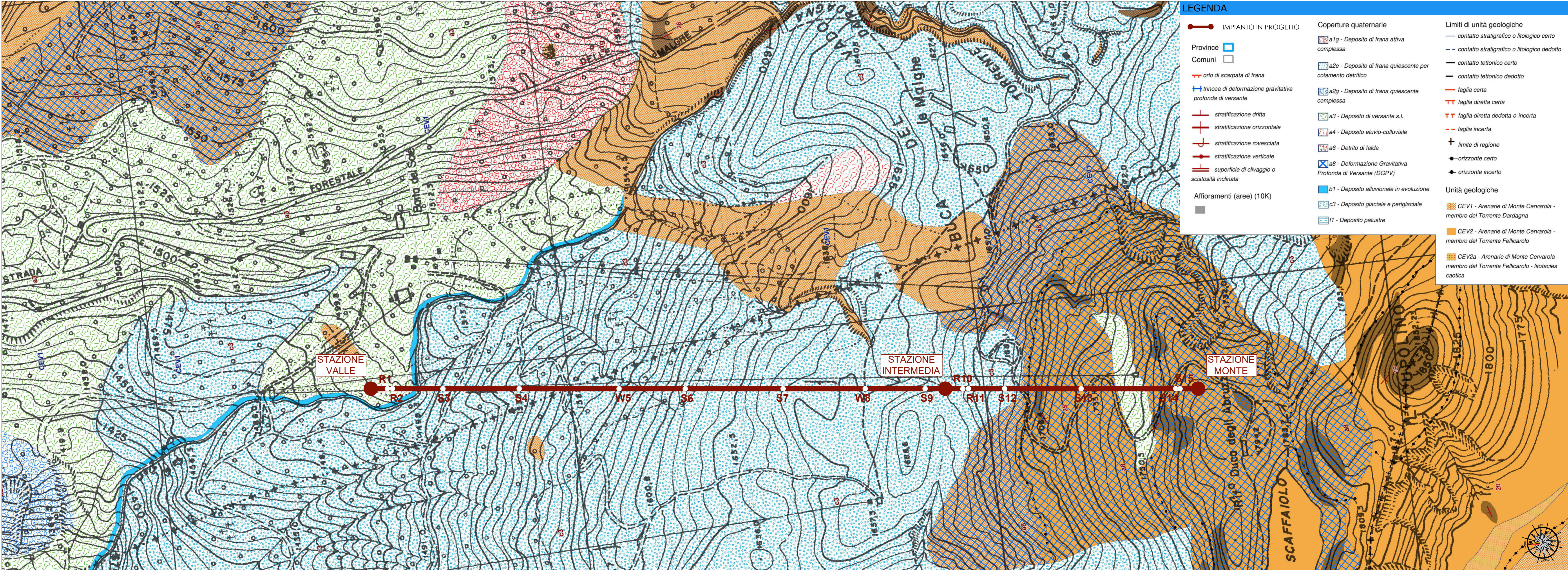
I.F.F.I. - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA - scala 1:25.000



CARTA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE - Geoportale della Regione Emilia Romagna -scala 1:5.000



CARTA DEL DISSESTO - Inventario delle frane - Geoportale della Regione Emilia Romagna- scala 1:5.000



CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA - Geoportale della regione Emilia Romagna - scala 1:2.000