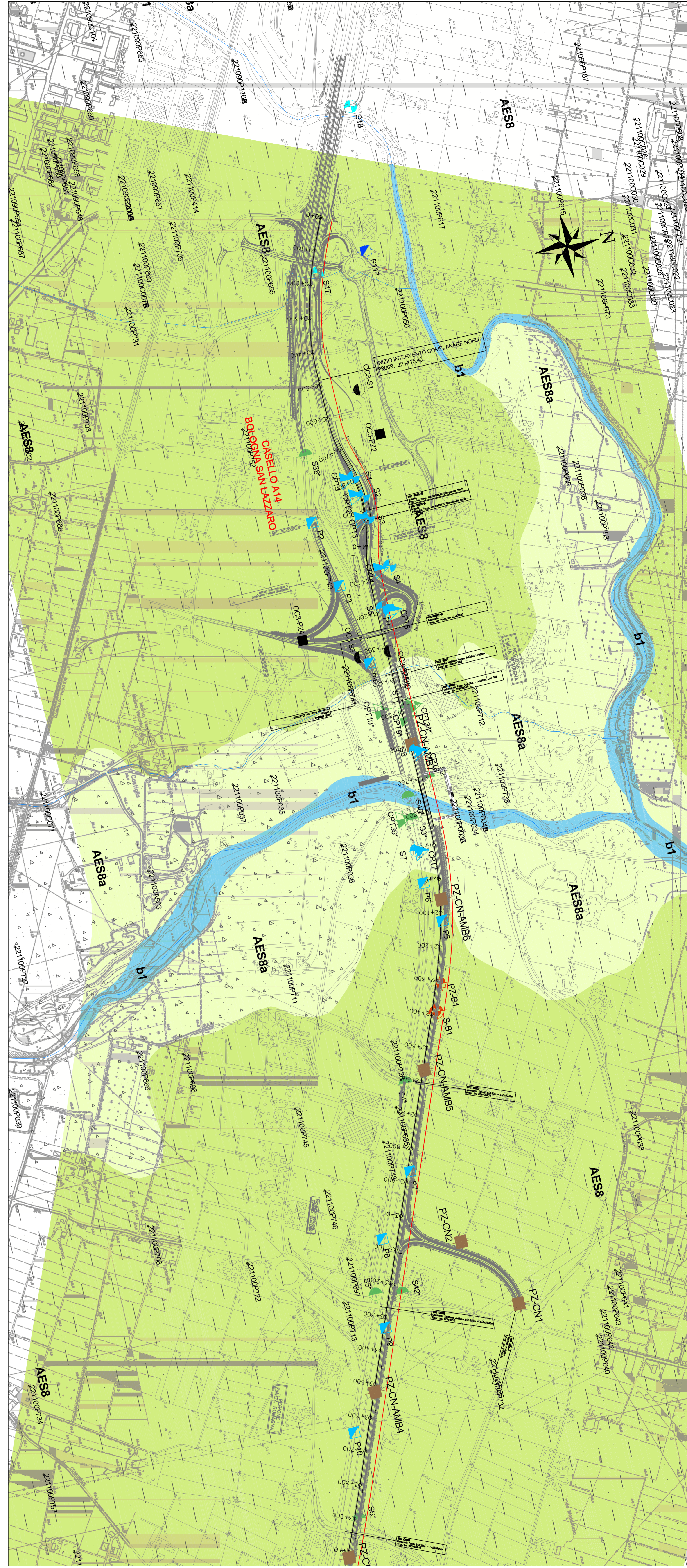


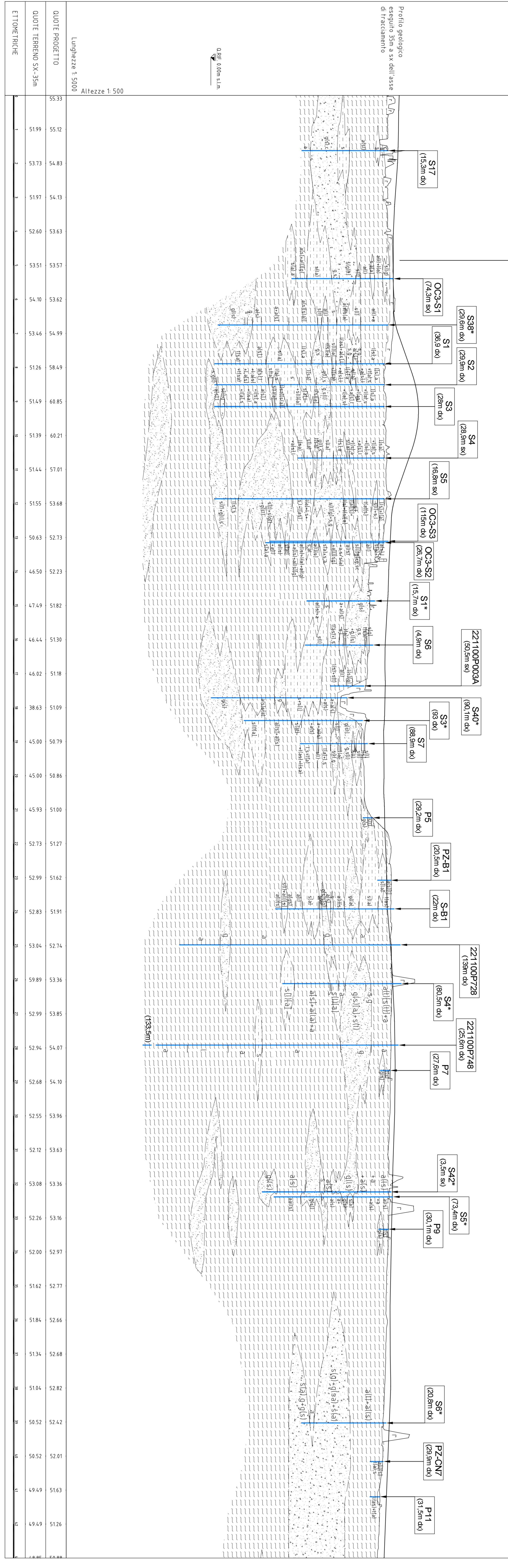
LEGENDA

- Elementi geologici (da CAR)
 - DENSITÀ ALTERNATIVE IN EVOLUZIONE (b1)
 - TALEE ERUPTIVE E TALEE E SUBSTRATI ERUPTIVI
 - SUCCESSIONE NEOGENICO-QUATERNARIA DEL MARGINE APENNINICO PADANO
 - SISTEMA EMILIANO-ROMAGNO (SIR/ROSE/AS)
 - Emilia Romagna (AES)
 - Cassale, Salsola, Ime, e conterminazione grata di densità altiorale. Spessore massimo 5-10m.
 - Ime, P. di Bologna, AES8
 - Condizione di riferimento a AES3.
 - ESR (secundaria) (P1) (sec. DC - Alghero)
 - Spessore massimo 20cm
- Sintologia acciata in pianure (a riferito alle granulometrie dei terreni più superficiali - derivata da fog. Emilia Romagna (CAR))
 - SABIE LIMOSE / ARGILLOSE
 - GIABBE SABBICHE
 - ANGOLE LIMOSE
 - UMI / UMI ARGILLOSE / PREVIALTINI
 - UMI SABBOSI
 - Sintologia acciata in profilo (modello interpretativo basato sulle indagini geotecniche)
 - SABIE, SABBIE LIMOSE / SABBIE LIMOSE-ARGILLOSE / GIABBE, GIABBE SABBICHE / SABBIE GIABBE
 - CLASSIFICAZIONE STRUTTURALE
 - Indice di consistenza $I_c = \frac{e-0.75}{0.73-0.005}$
 - Indice di compressione $C_r = \frac{e-0.75}{e-0.75-0.005}$
 - Indice di liquidità $I_L = \frac{w-76}{76-70}$
 - Indice di plasticità $I_P = I_L - I_c$
- NOTE
 - La densità delle parti e delle parti sabbie e argille nel profilo sono riferite alla densità di riferimento di 2.65 g/cm³ e alla densità di riferimento di 2.65 g/cm³.
 - Le parti sabbie e argille nel profilo sono riferite alla densità di riferimento di 2.65 g/cm³ e alla densità di riferimento di 2.65 g/cm³.
- Altri elementi
 - RETI COLLETTORI DI ACQUA
 - BOCOXX
 - PROZI D'ACQUA CENSITI DA ABRA
- In piano (sezione)
 - Indicazione di sezione di riferimento (ESR) e di riferimento (P1) (sec. DC - Alghero).
 - Indicazione di sezione di riferimento (ESR) e di riferimento (P1) (sec. DC - Alghero).



INIZIO INTERVENTO COMPLANARE NORD
PROGR. A14 224/15.46

PROFILLO GEOTECNICO
eseguito 5m a sv dell'asse
di tracciamento



autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

TRATTO: BOLOGNA-SALIZADA - NUOVO SINCULO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI
REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

GEOTECNICA, GEOMORFOLOGIA ED IDROGEOLOGIA D'INQUADRAMENTO

PLANNIMETRIA GEOLOGICA CON PROFILO GEOLOGICO LONGITUDINALE

TAV. 1/2

ALTEZZE 1.500

QUOTE PRODOTTO

QUOTE FERROVIO SX-35m

ETTONETTORIE

1. TUTTI I DATI SONO STATI VERIFICATI DURANTE LE ATTIVITÀ DI CANTIERE. LE MODIFICHE AL PROGETTO SONO STATI EFFETTUATE DURANTE LE ATTIVITÀ DI CANTIERE. LE MODIFICHE AL PROGETTO SONO STATI EFFETTUATE DURANTE LE ATTIVITÀ DI CANTIERE.