

Cartello circolare

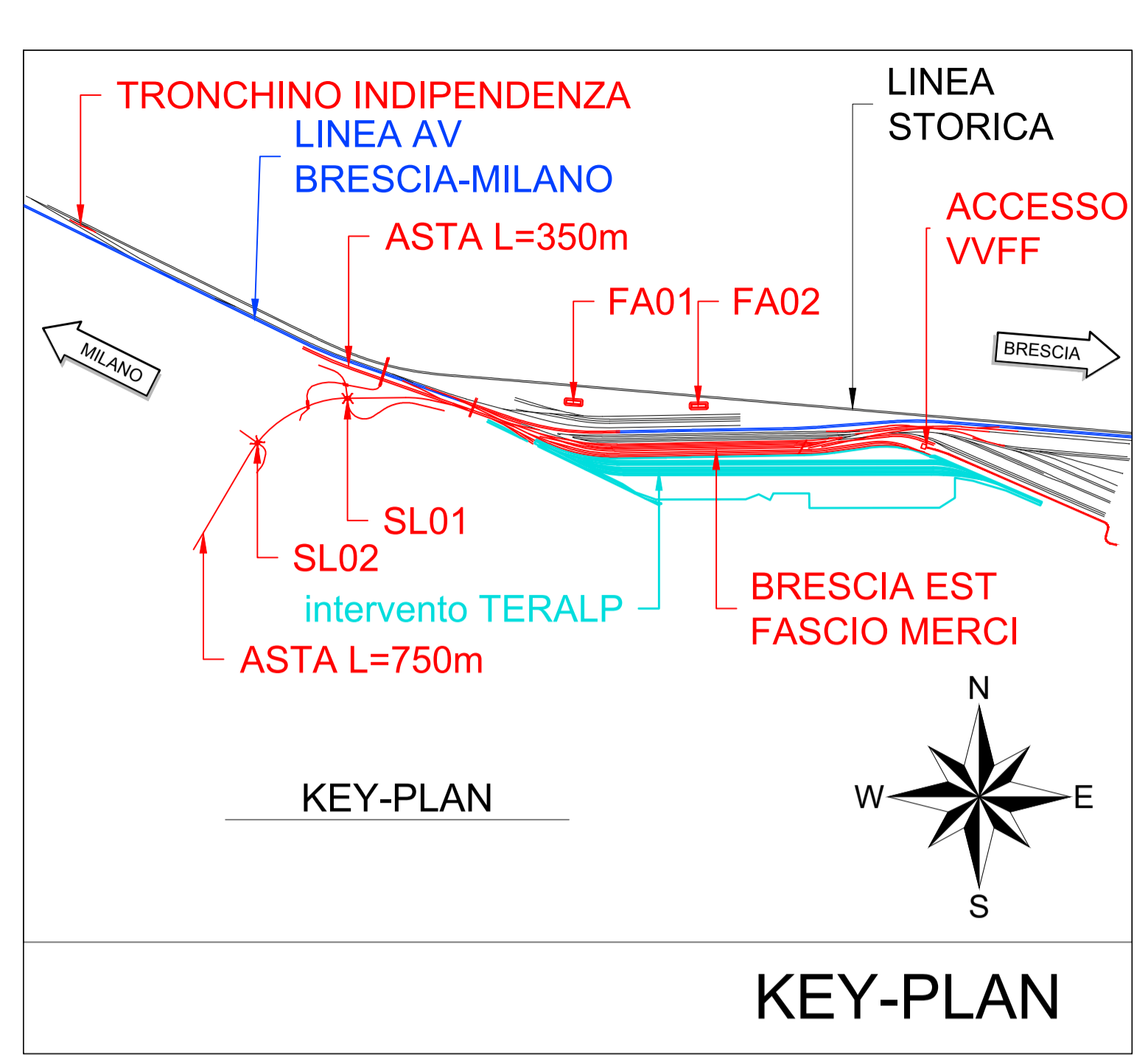
A

PICCOLO 40
NORMALE 60

N1 BORDO LATERALE TERMINALI

Caratteristiche materiali

- Pannello segnale:
 - Spinta del vento WL7 (UNI 11480)
 - Carico dinamico DLS1 (UNI 11480)
 - Carico concentrato PL1 UNI 11480)
 - Deformazione temporanea flessione TDB5 (UNI 11480)
 - Coefficiente di retroriflessione Livello prestazionale superiore (UNI 11480)
- Segnaletica orizzontale:
 - Coefficiente di luminanza in condizioni di illuminazione diffusa Q2 (EN 1436)
 - Coefficiente di luminanza retroriflessa R3 (EN 1436)
 - Colore Bianco incluso nell'Area 3 del grafico cromatico standard CIE (EN 1436)
 - Resistenza al drappaggio S2 (EN 1436)



LEGENDA:
--- Asse di progetto

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

NV - VIABILITA'

Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza NV01

SCALA:
1: 500/50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	11	D	26	P8	NV010100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	emissione esecutiva		novembre 2021	S.Mirabella	novembre 2021	L.Bacchi	novembre 2021	A.Perego	novembre 2021