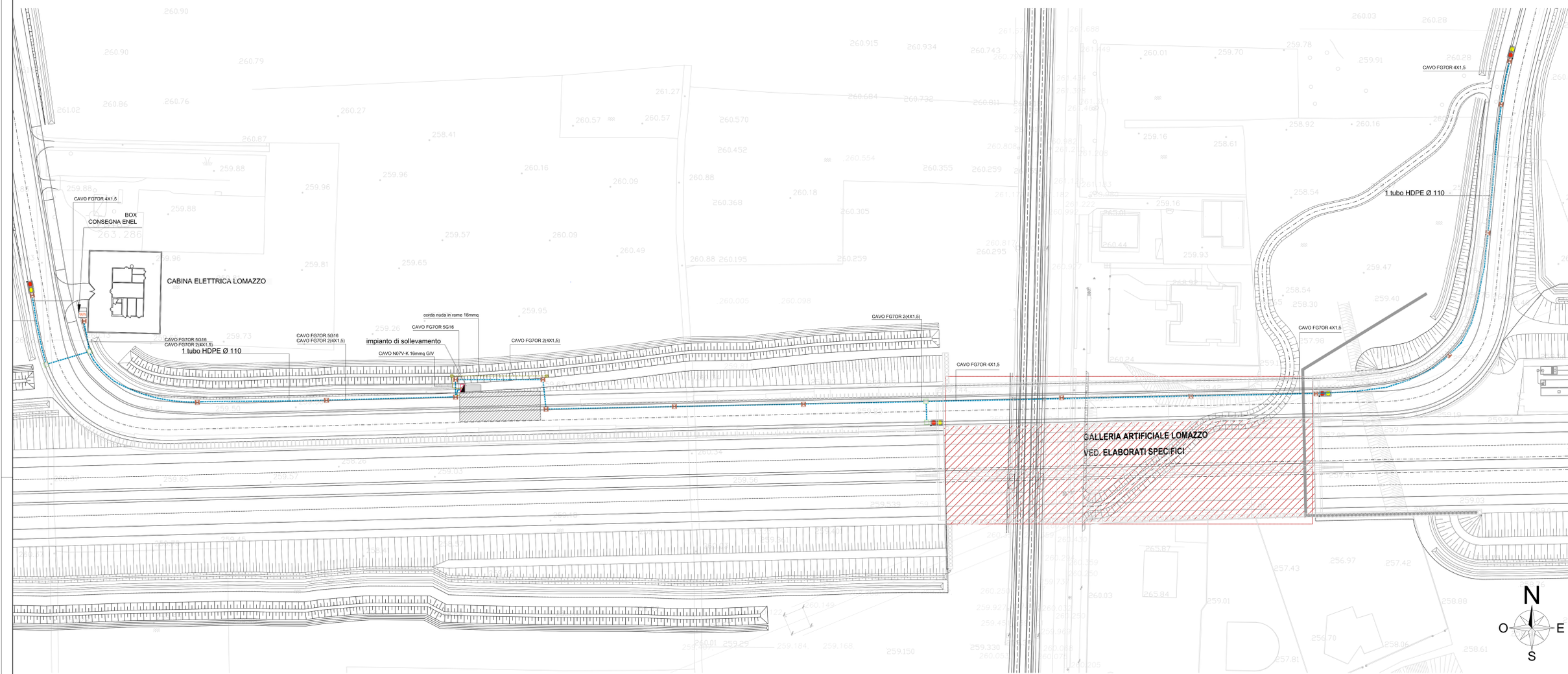


PLANIMETRIA VIABILITA' INTERFERITA VIA LOMBARDA - scala 1:500



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Pozzetto ispezionabile con disperse verticali di messa a terra tubolare in rame l=2m Ø 20mm
	Collettore equipotenziale di terra (BTH)
	Collegamento equipotenziale dalla rete elettrosaldata con corda in rame nuda 95mmq al collettore di terra
	Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con corda in rame nuda 95mmq
	Collegamento equipotenziale dalla carcassa metallica delle apparecchiature elettriche al collettore di terra
	Dispersore orizzontale impianto di terra in corda rame nuda 95mmq
	Curucolo interrato di dimensioni 500x500mm

LEGENDA SIMBOLI	
	LANTERNA SEMAFORICA COSTITUITA DA: - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 3800mm, LUNGHEZZA FUORI TERRA 3000mm - APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADA LED 18W OTTICA TIPO 1 COMPRESIVO DI QUANTO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE - FONDAZIONE CON POZZETTO
	POZZETTO DI ATTRAVERSAMENTO 80 x 80 x 140 cm (DIMENSIONI INTERNE) IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA
	BOX A QUADRO ELETTRICO POMPE SOLLEVAMENTO
	N. 1 CAVIDOTTO A DOPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA': CORRUGATO ESTERNAMENTE E CON PARETE INTERNA LISCIA, RESISTENTE ALLO SCHIACCIAMENTO DI 450 N, COMPLETO DI GIUNTO S MANICOTTO CONFORME ALLE NORME CEI EN 50086-1-2-4 PER LA PROTEZIONE DEI CAVI INTERRATI, DIAMETRO ESTERNO 110 mm
	N. 1 TUBO DIAMETRO 4" IN ACCIAIO AISI 304
	N. 1 TUBO IN PVC SERIE PESANTE, DIAMETRO 110 mm, IN BAULETTO DI CALCESTRUZZO Rck 150
	POZZETTO DI TRANSITO E DERIVAZIONE DIM. 400x400x600 mm IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFERODICALE CARRABILE CLASSE D400

MATRICE DI REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B. LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**
CODICE CUP: F18B9900020001

TRATTE B1, B2, C, D, TRAI13-14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1

VIABILITA' INTERFERITA VIA LOMBARDA - SMALTIMENTO ACQUE
ALIMENTAZIONE ELETTRICA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PLANIMETRIA

<p>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</p> <p>CODICE PROGETTO: F18B9900020001</p> <p>WBS: []</p> <p>FASE PROGETTUALE: []</p> <p>DATA: []</p> <p>DESCRIZIONE: []</p> <p>REV: []</p> <p>CONCEDENTE: []</p> <p>CONCESSIONARIO: []</p> <p>APPROVATO: []</p>	<p>IMPRESA</p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:</p> <p>STRABAG A.S. GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Impresa costruzioni Giuseppe Malturo S.p.A.</p> <p>STRABAG MALTAURO STRABAG</p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:</p> <p>31 PROGETTI ITALIA</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI: Ing. Alberto Casarini</p> <p>ELABORAZIONE PROGETTUALE:</p> <p>PROGETTISTA: 31I PROGETTI ITALIA S.p.A.</p> <p>31I ITALIA S.p.A. DIREZIONE TECNICA: Ing. Stefano Zano Pavesi, Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809</p> <p>Redatto: Mui Verificato: Sorge Approvato: Possati</p>
--	---