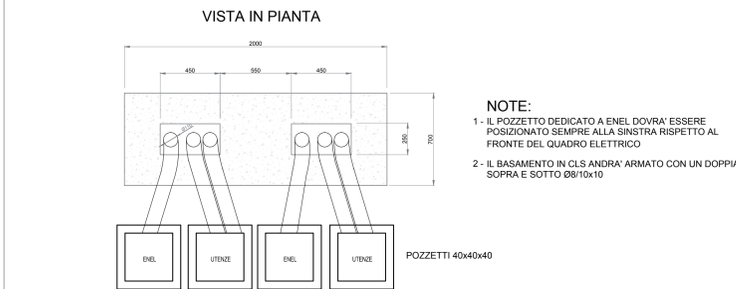
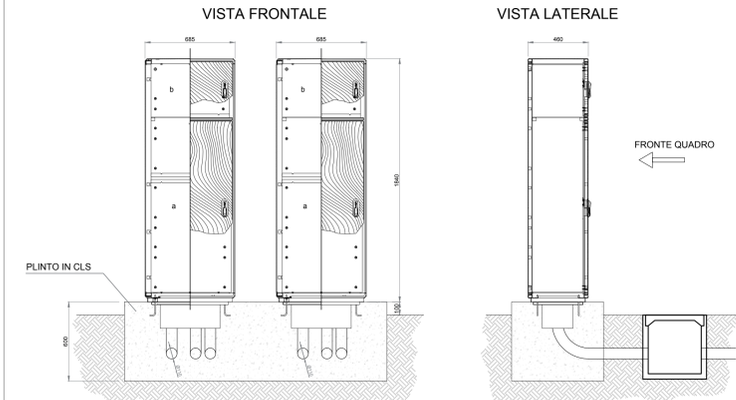
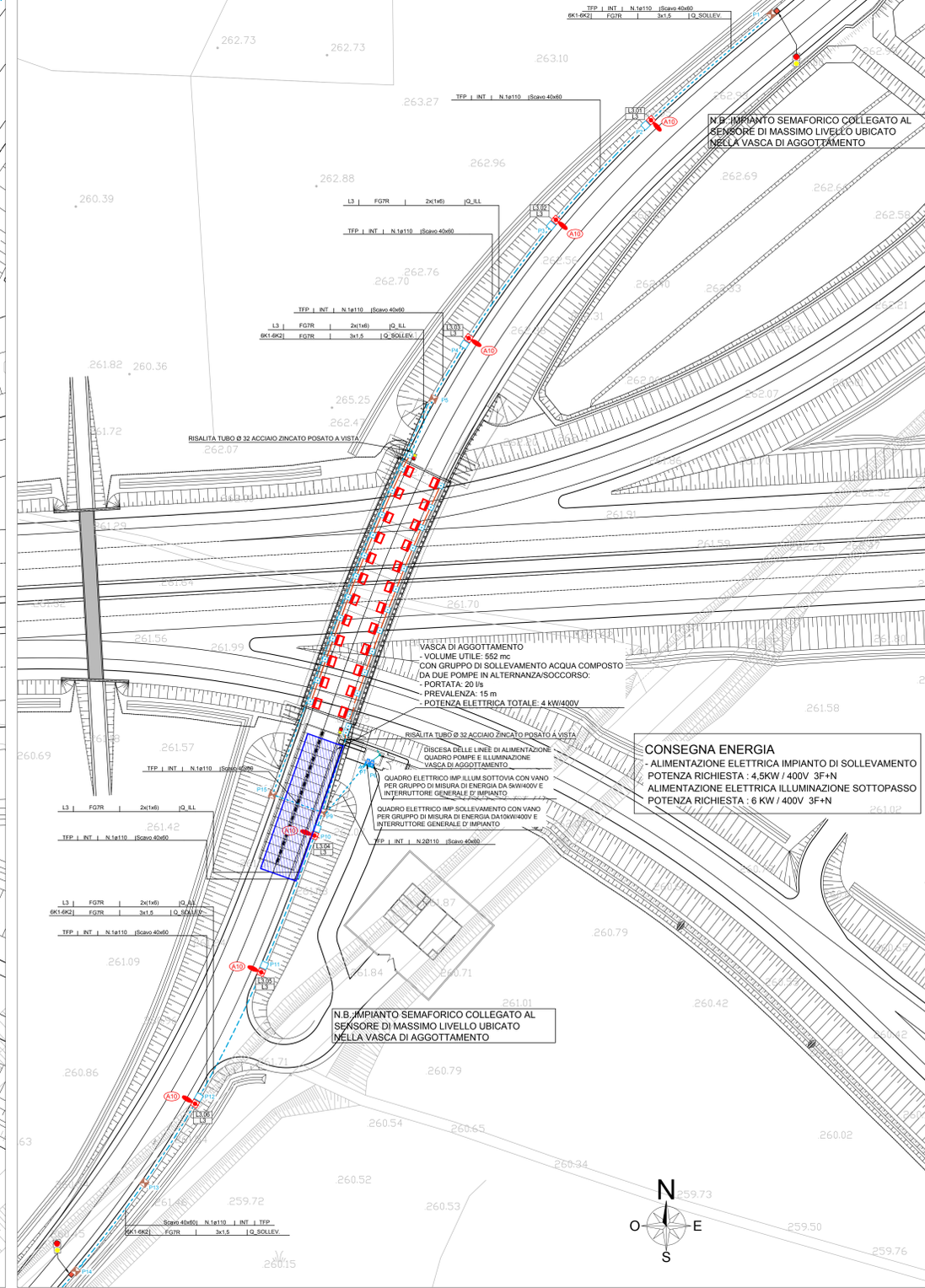
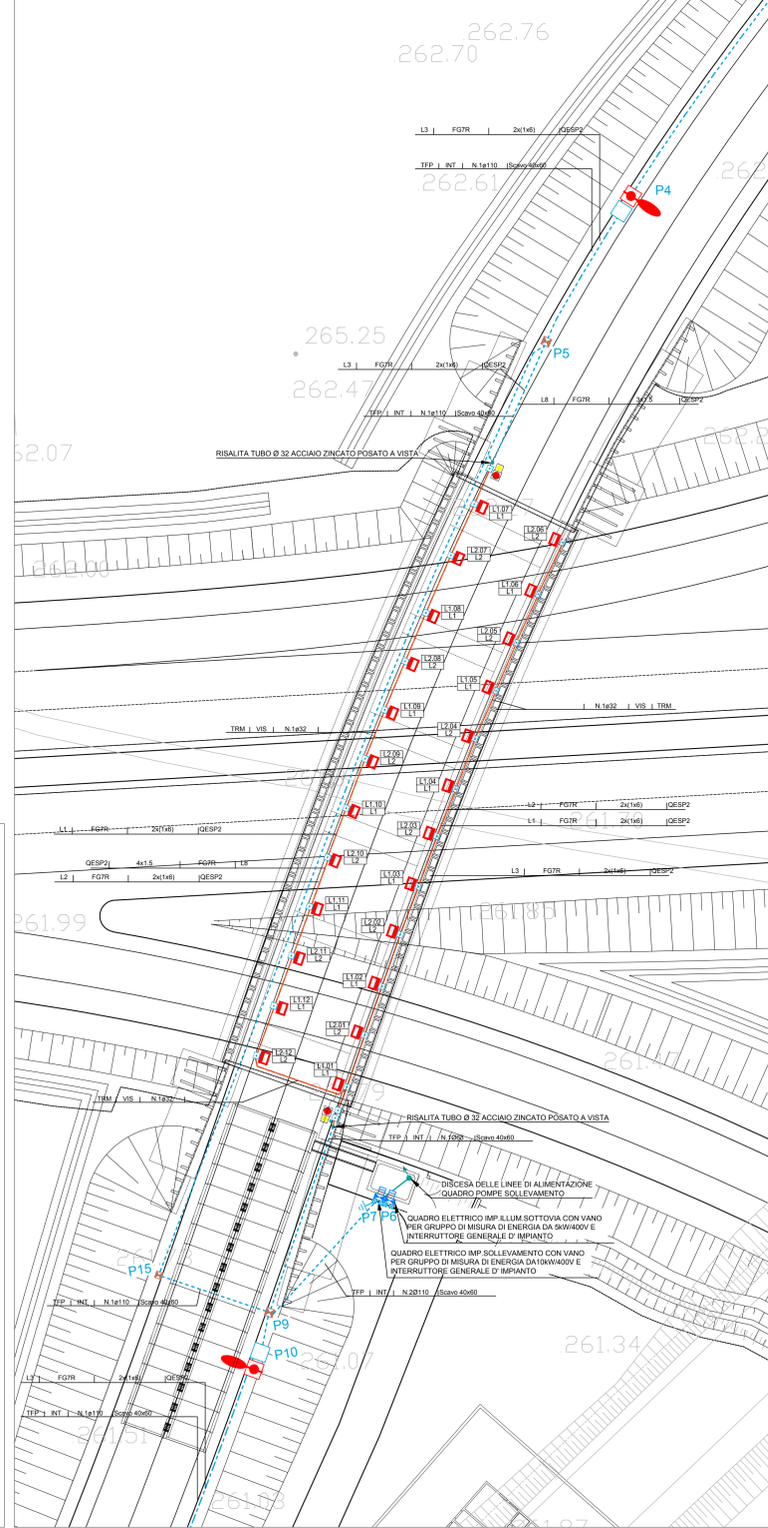
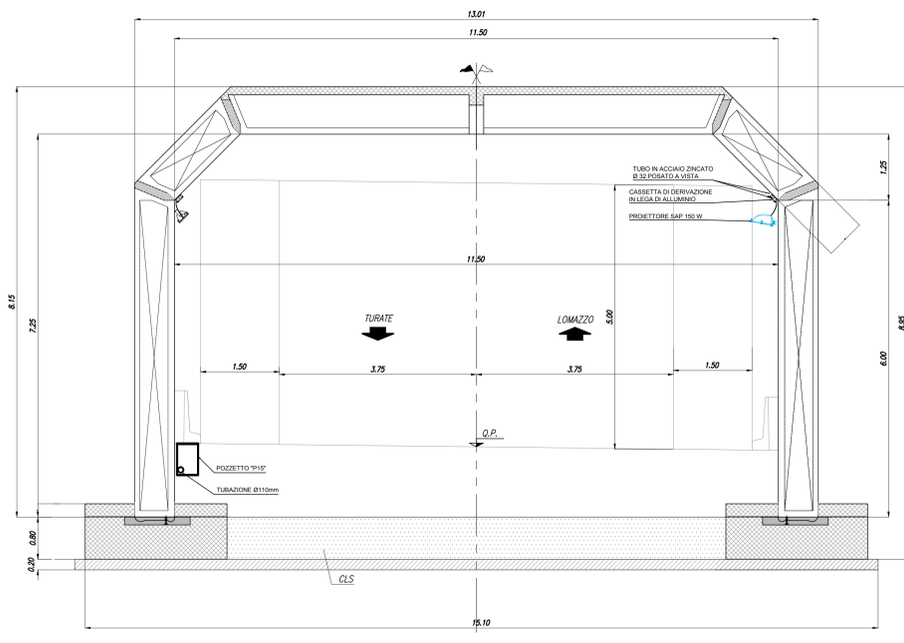


**DISPOSIZIONE QUADRO SOLLEVAMENTO ACQUE E QUADRO SOTTOVIA SP33**

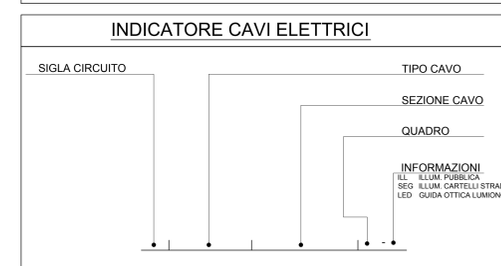
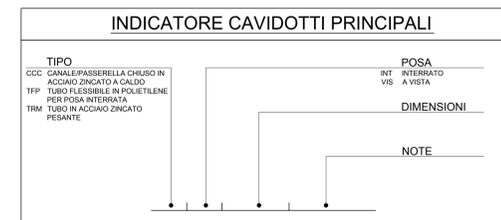


SEZIONE TIPO (Scala 1:50)



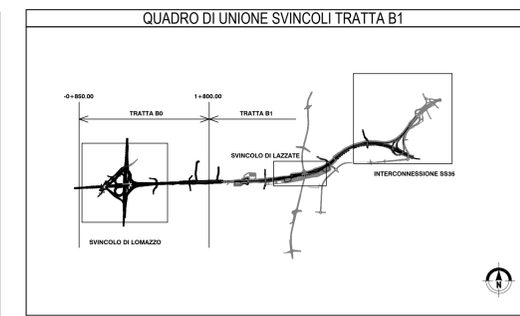
**LEGENDA SIMBOLI**

	QUADRO ELETTRICO CON REGOLATORE DI TENSIONE E APPARECCHI PER IL TELECONTROLLO ATTRAVERSO MODEM
	PUNTO LUCE TIPO A10 CORPO ILLUMINANTE DA 150W SAP, PALO SU PLINTO
	PUNTO LUCE TIPO S2 PROIETTORE DA 150W SAP, PER SOTTOPASSI
	INDICATORE CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE (LXX= CIRCUITO ALIMENTAZIONE / N= NUMERO PROGRESSIVO APPARECCHIO / LF= FASE ALIMENTAZIONE PUNTO LUCE)
	SEGNALE LANTERNA SEMAFORICA A DUE LUCI A LED (ROSSO Ø300)
	DISPERSORE DI TERRA IN Fe-Zn DA 1500x50x50x5 mm
	POZZETTO DI DERIVAZIONE PUNTO LUCE IN CLS DA 330x330x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
	POZZETTO DI TRANSITO E DERIVAZIONE DIM. 400x400x600 mm IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO VERNICIATO IP66
	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTO DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x60 cm
	TUBAZIONE IN Fe-Zn A VISTA



**NOTE IMPIANTO ILLUMINAZIONE:**

- Tutte le derivazioni delle linee principali sono state effettuate con muffole isolate in gel dielettrico IP68;
- L'impianto dovrà essere realizzato con componenti in esecuzione a doppio isolamento.



**ELEF** INGENGERIA E COSTRUZIONI I.P.A. S.p.A. VICENZA ITALIA

IMPRESA INSTALLATRICE IMPIANTI

ELEF srl - Via Biron di Sopra 185 - 36100 Vicenza - Italia  
tel. +39-0444-569568 (rs) fax +39-0444-570958  
e-mail info@elef.it

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO UNI EN ISO 9001

**MATRICE DI REVISIONE**

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		
2		
3		
4		
5		

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

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE**

**TRATTE B1, B2, C, D, TRV1+3+14, GREENWAY AS BUILT**

**TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk -0+850 a Pk +1+800)**

S.P.33 - SMALTIMENTO ACQUE E ILLUMINAZIONE SOTTOVIA  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E ILLUM. SOTTOPASSO SP33 - AUTOSTRADA PEDEMONTANA

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**  
CODICE PROGETTO: P001078

**IMPRESA**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:  
STRABAG A.G. - Impresa costruzioni  
Grati Lavori Fincoi S.p.A. - Impresa costruzioni

**CONCEDENTE**  
CONSORZIO AUTOSTRADALI LOMBARDO

**CONCSSIONARIO**  
Direttore Tecnico: Ing. Stefano Lanza  
Ingegnere: Ing. Stefano Lanza  
Architetto: Ing. Stefano Lanza

**PROGETTISTA**  
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**  
PROGETTISTA:  
3TI ITALIA S.p.A.

**APPROVATO**  
Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Francesco Ottaviano

Redatto: Margiotta Verificato: Spezi Approvato: Possati