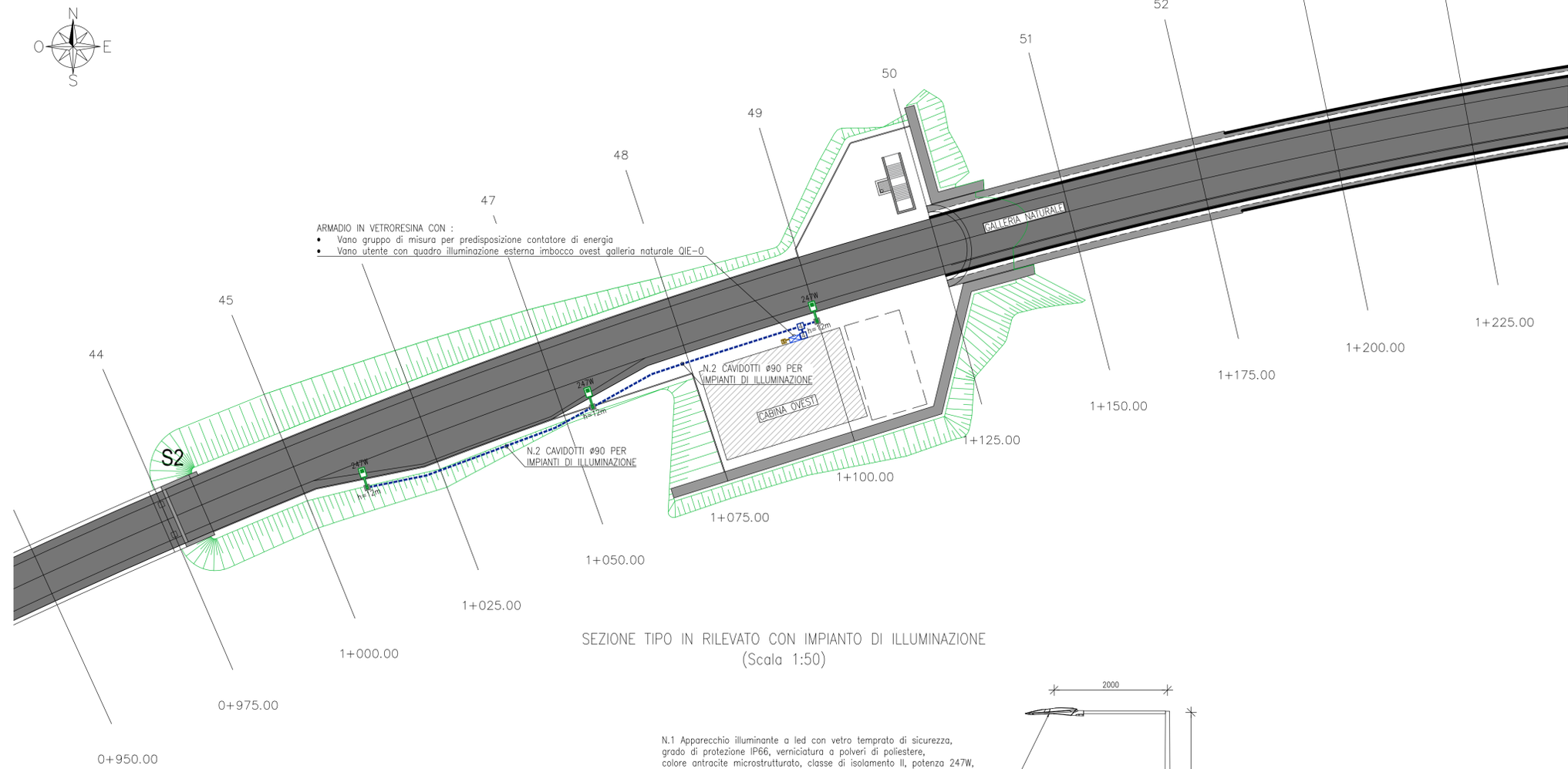


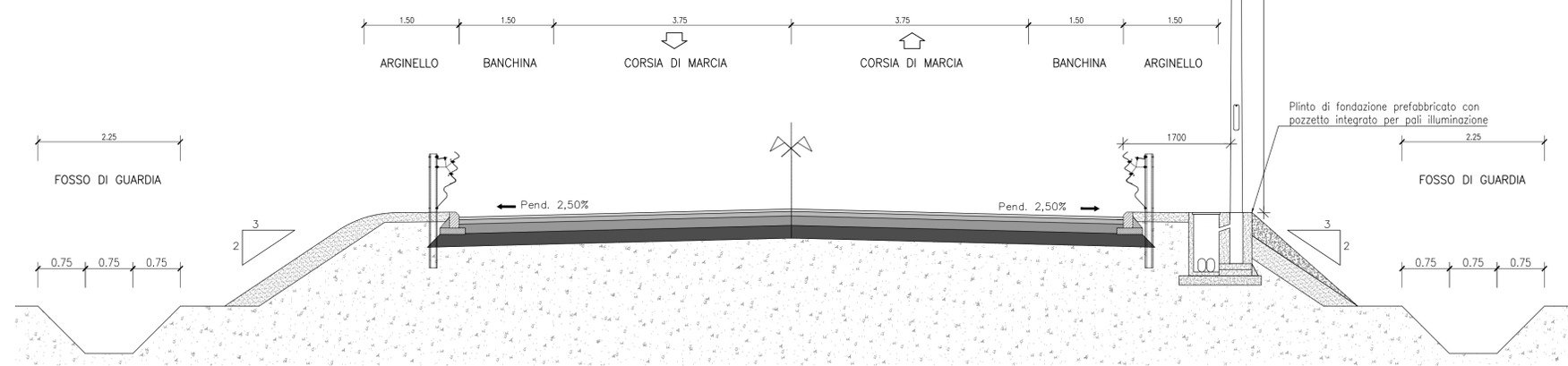
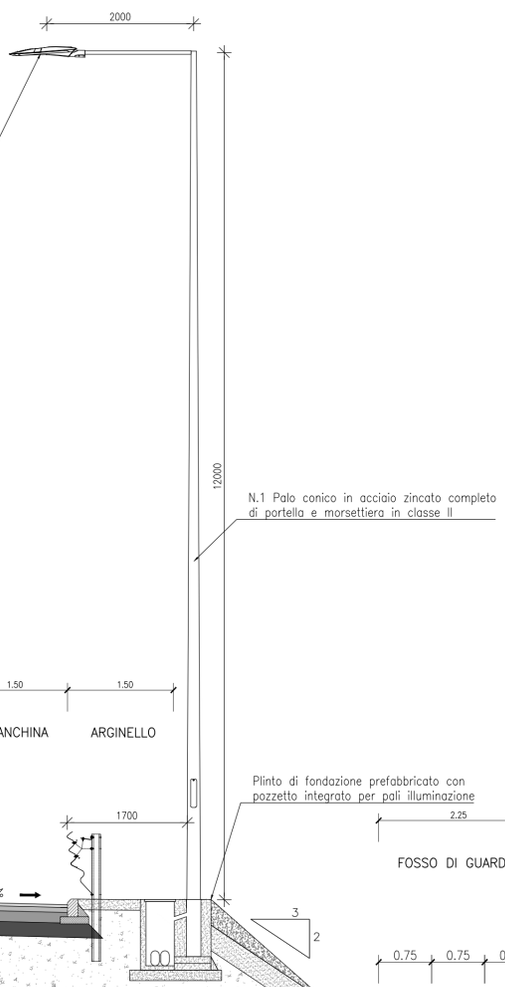
PLANIMETRIA
(Scala 1:500)



- ARMADIO IN VETRORESINA CON :
- Vano gruppo di misura per predisposizione contatore di energia
 - Vano utente con quadro illuminazione esterna imbocco ovest galleria naturale QIE-0

SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
(Scala 1:50)

N.1 Apparecchio illuminante a led con vetro temprato di sicurezza, grado di protezione IP66, verniciatura a polveri di poliestere, colore antracite microstrutturato, classe di isolamento II, potenza 247W, flusso luminoso 32840 lumen, neutral white (4000°K), CRI > 70, driver con corrente 525mA, dimmerizzazione automatica (mezzanotte virtuale).



LEGENDA

	ARMADIO IN VETRORESINA CON : • Vano gruppo di misura per predisposizione contatore di energia • Vano utente con quadro illuminazione esterna imbocco ovest galleria naturale QIE-0
	CORDA RAME NUDA Ø35mmq POSA INTERRATA
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE (D400) CON PICCHETTO TUBOLARE IN ACCIAIO RAMATO Ø20 L=1,5m Dimensione 400x400x600mm
	CAVIDOTTO IN PEAD CORRUGATO POSA INTERRATA (750N)
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE (D400) Dimensioni 4=400x400x600mm , 6=600x600x800mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SBARACCIO DI 1,5m E VETRO TEMPRATO DI SICUREZZA, GRADO DI PROTEZIONE IP66, VERNICIATURA A POLVERI DI POLIESTERE, COLORE ANTRACITE MICROSTRUTTURATO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, POTENZA 247W, FLUSSO LUMINOSO 32840 Lumen, NEUTRAL WHITE (4000°K), CRI > 70, DRIVER CON CORRENTE 525mA, DIMMERIZZAZIONE AUTOMATICA (MEZZANOTTE VIRTUALE). MONTAGGIO SU PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA IN CLASSE II (h.f.t. palo indicata sul disegno)
	PLINTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 14,8m Dimensione 1000(b)x1000(l)x1000(h)mm

NOTA BENE

- TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MUFFOLE RIEMPIE IN GEL DIELETTRICO IP68 IN ESECUZIONE DOPPIO ISOLAMENTO.
- L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SARA' REALIZZATO CON COMPONENTI IN CLASSE II D'ISOLAMENTO.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Resso Ordine Ingegneri Verona n. A2413	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3391
PROTOCOLLO:	DATA:	GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B
		IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI
19.8 - Asse principale - Imbocco ovest galleria naturale
Planimetria con impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 19.01_P00_IM08_IMP_PP01_B	PROGR. ELAB. 19.01	REV. B	SCALA: 1:500
D				
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Amazzan Piccol Resso
A	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Amazzan Piccol Resso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO