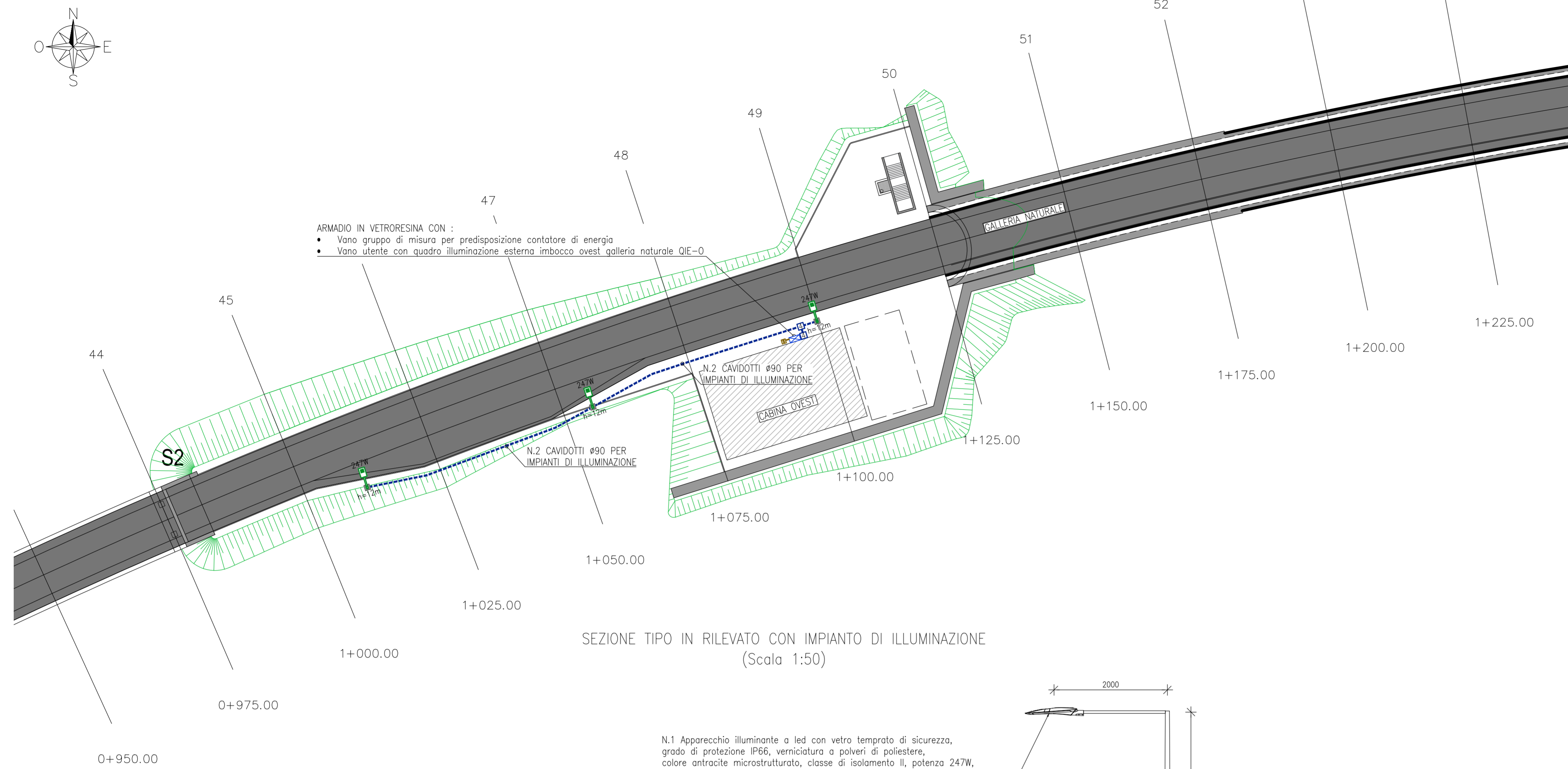


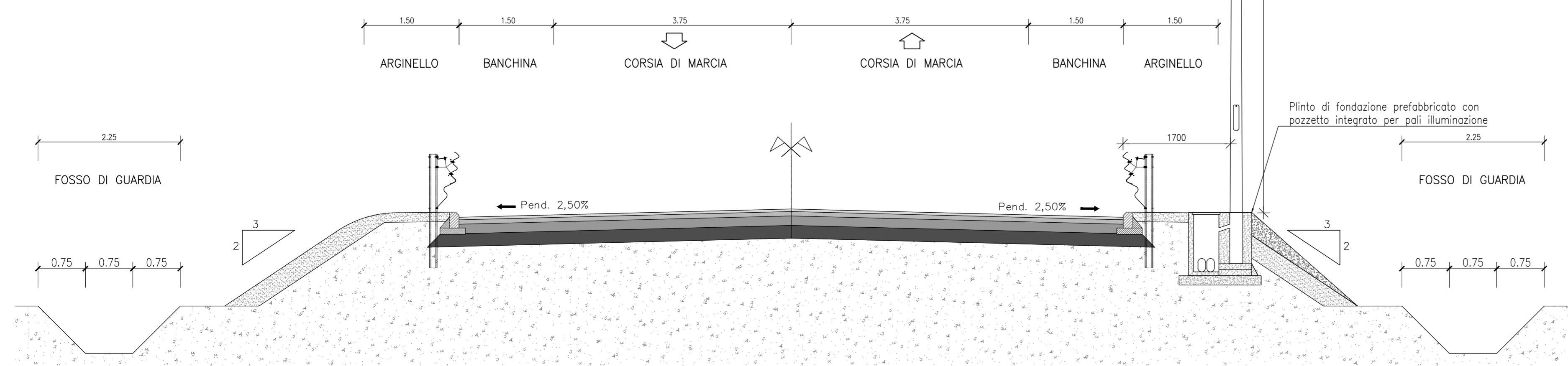
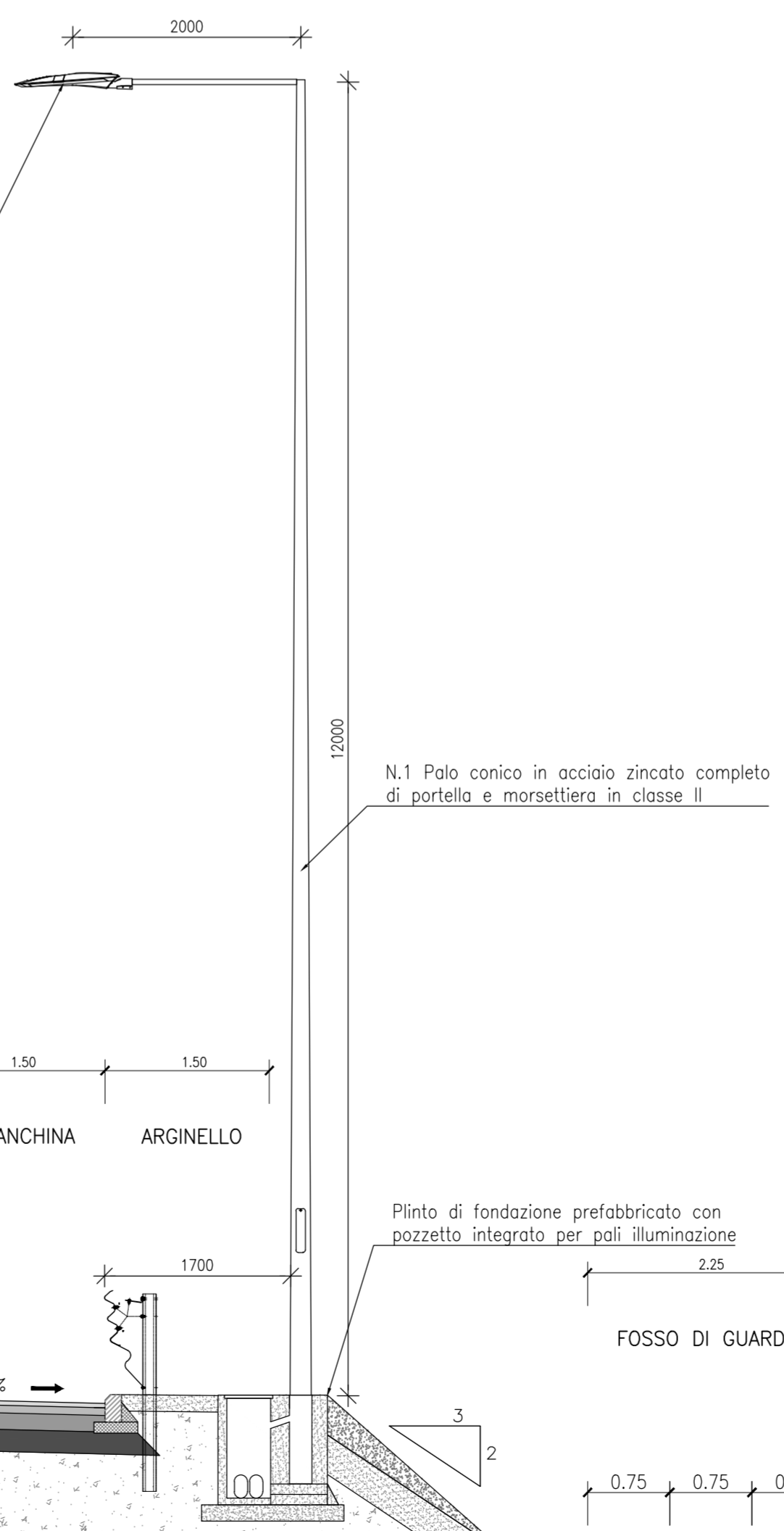
PLANIMETRIA
(Scala 1:500)



- 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 SBACCIO 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.

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:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	IL PROGETTISTA: <i>Ing. Andrea Resso Ordine Ingegneri Verona n. A2413</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</i>
IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</i>	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513</i>	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3391</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513</i>	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giuseppe Danilo Molgeri</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</i>
PROTOCOLLO:	DATA:	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i>
		GEOTECNICA: <i>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B</i>
		IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</i>

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.	SCALA: 1:500
	CODICE ELAB. P00IM08IMP_PP01		B	

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Amazzan	Piccol	Resso
					EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Amazzan	Piccol	Resso