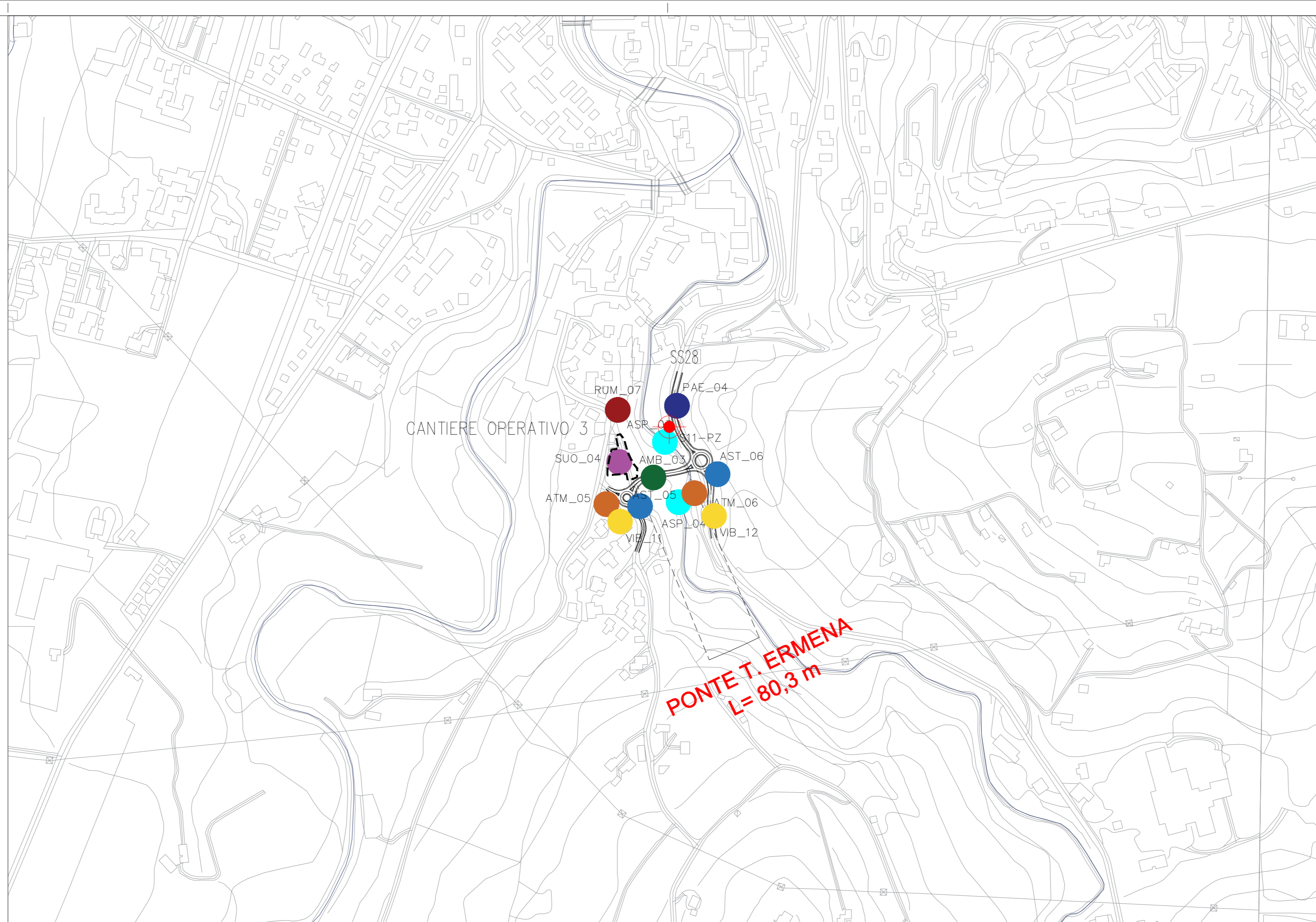
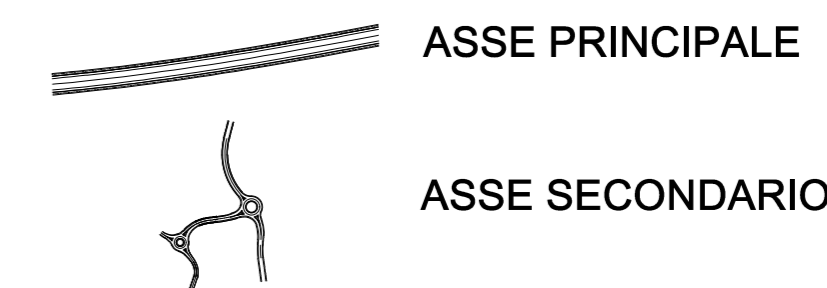


RIEPILOGO PIANO DI MONITORAGGIO

		FASI DI MONITORAGGIO			
		ANTE OPERAM	CORSO OPERAM	POST OPERAM	
ATMOSFERA	ATM_01	X		X	
	ATM_02	X		X	
	ATM_03		X		
	ATM_04	X	X	X	
	ATM_05	X	X	X	
	ATM_06	X	X	X	
ACQUE SUPERFICIALI	ASP_01	X	X	X	
	ASP_02	X	X	X	
	ASP_03	X	X	X	
	ASP_04	X	X	X	
ACQUE SOTTERRANEE	AST_01	X	X	X	
	AST_02	X	X	X	
	AST_03	X	X	X	
	AST_04	X	X	X	
	AST_05	X	X	X	
	AST_06	X	X	X	
SUOLO	SUO_01	X	X	X	
	SUO_02	X	X	X	
	SUO_03	X	X	X	
	SUO_04	X	X	X	
GEOLOGIA	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
	S_IS_Pz	X	X	X	
FLORA, FAUNA, ECOSISTEMI	AMB_01	X	X	X	
	AMB_02	X	X	X	
	AMB_03	X	X	X	
RUMORE	RUM_01	X		X	
	RUM_02	X		X	
	RUM_03	X		X	
	RUM_04	X	X	X	
	RUM_05	X	X	X	
	RUM_06	X	X	X	
	RUM_07	X	X	X	
	RUM_08	X	X	X	
	RUM_09	X	X	X	
PAESAGGIO	PAE_01	X	X	X	
	PAE_02	X	X	X	
	PAE_03	X	X	X	
	PAE_04	X	X	X	
VIBRAZIONI	VIB_04		X		
	VIB_05		X		
	VIB_10		X		
	VIB_11		X		
VIB_12		X			



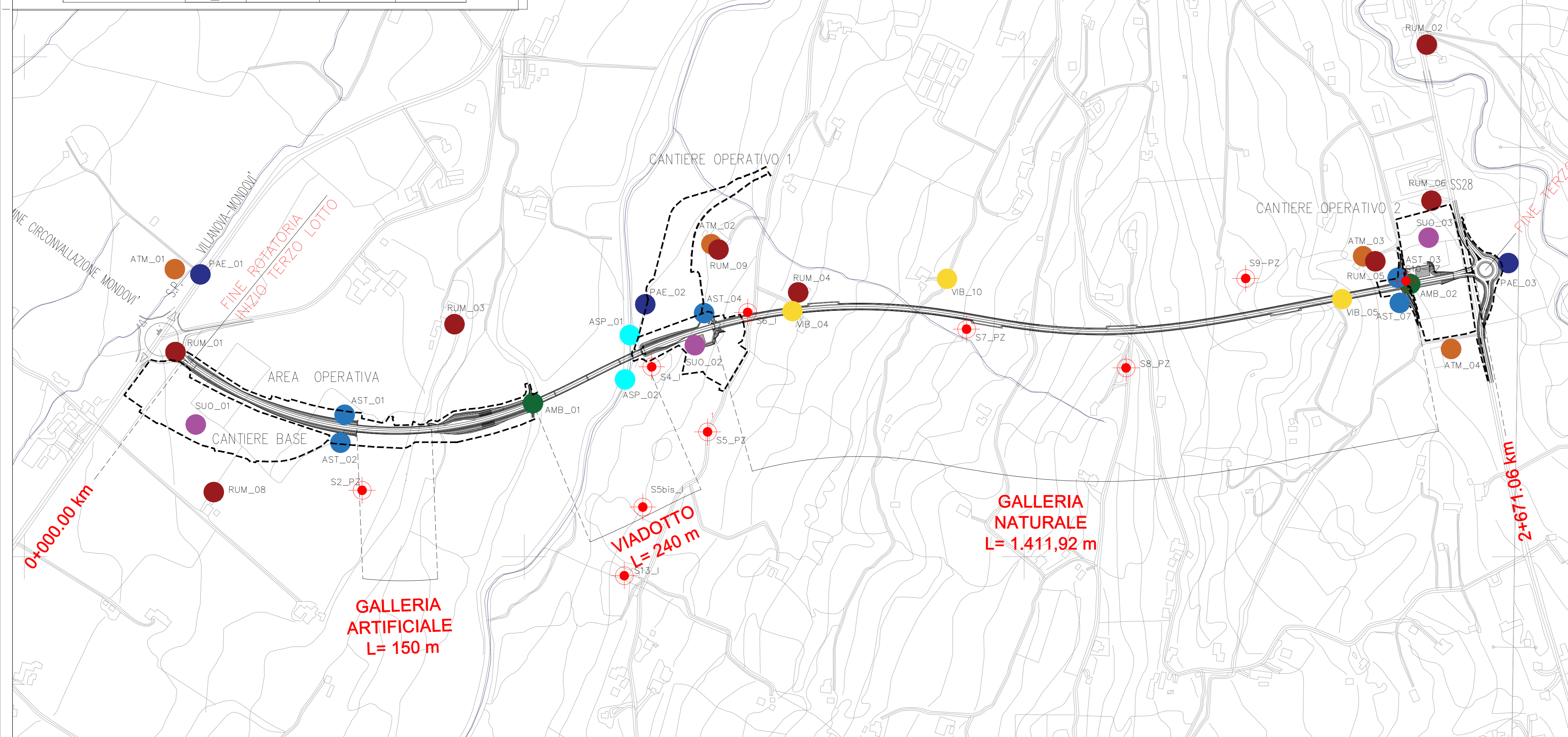
LEGENDA



Corpi idrici

- AMB_00 Monitoraggio flora, fauna ed ecosistemi
- ATM_00 Monitoraggio atmosfera
- RUM_00 Monitoraggio rumore
- PAE_00 Monitoraggio paesaggio
- AST_00 Monitoraggio acque sotterranee
- ASP_00 Monitoraggio acque superficiali
- SUO_00 Monitoraggio suolo
- S_PZ S-J Monitoraggio geologia
- VIB_00 Monitoraggio vibrazioni

Cantiere base	38.440 mq
Cantiere operativo 1	24.300 mq
Cantiere operativo 2	29.300 mq
Cantiere operativo 3	1.870 mq



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 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: CEPISTRA	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Resso Ordine Ingegneri Provincia di 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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Ianni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Ianni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984
PROTOCOLLO:	DATA:	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598
		IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

14 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE Planimetria con ubicazione dei punti di misura

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 14.02_P00_IA01_AMB_PU01_E	PROGR. ELAB. 14.02	REV. E	SCALA: 1:5.000		
F						
E	ISTRUTTORIE C/S e V/S	Nov. 2022	Technital	Ampezzan	Pesce	Resso
D						
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Resso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO