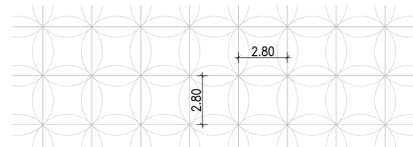


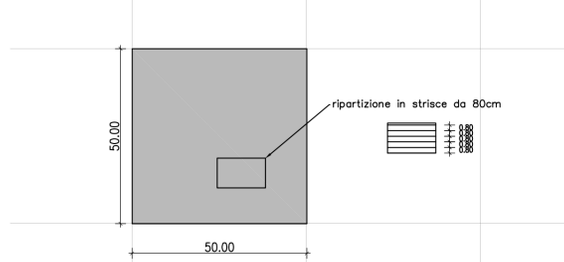
TAV.4

SCHEMA DI SUDDIVISIONE PER BST-P
(BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE – PROFONDA)*

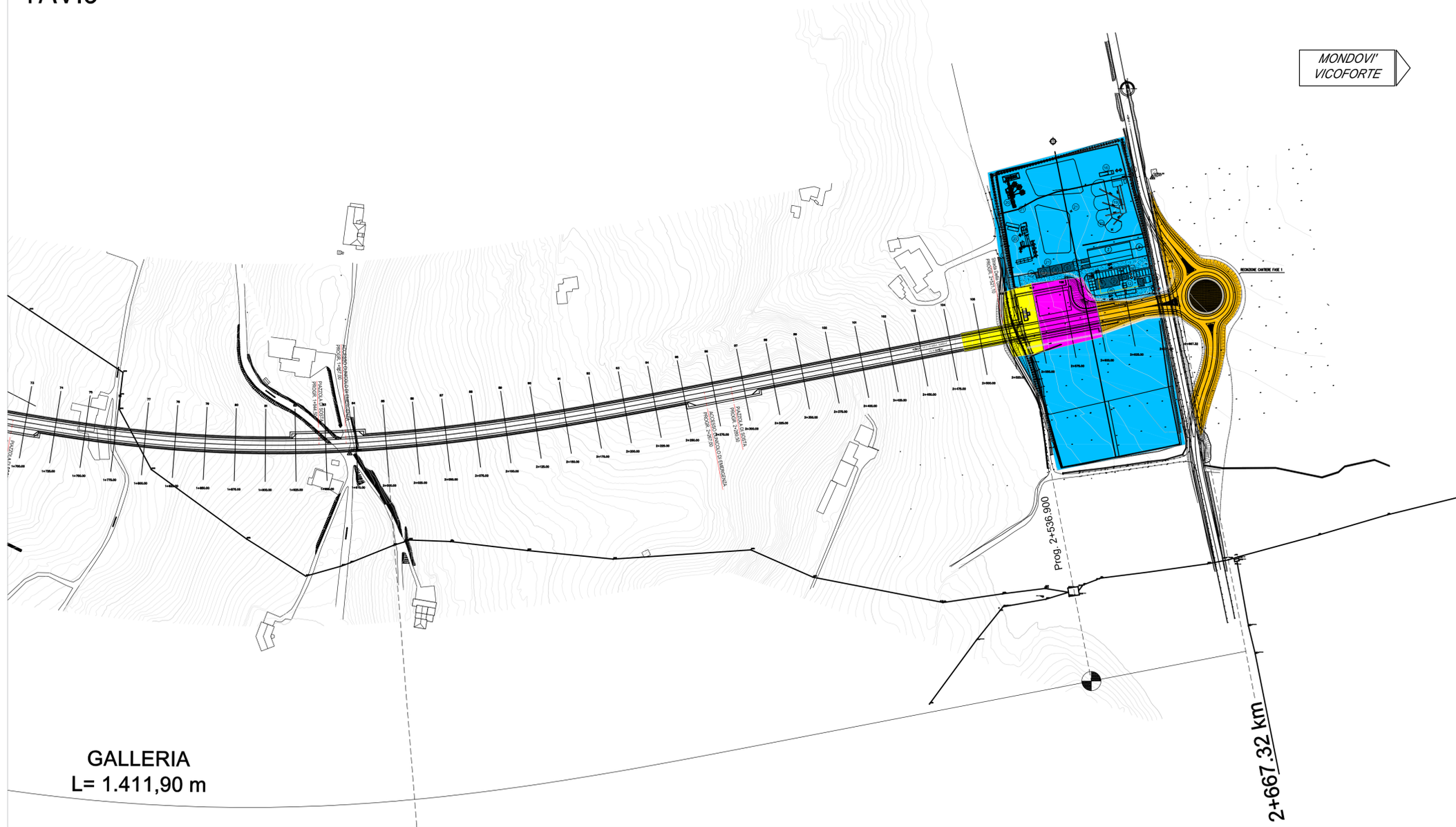


SCHEMA DI SUDDIVISIONE PER BST-S
(BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE – SUPERFICIALE)*

SCHEMA DI SUDDIVISIONE PER BST-S
(BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE – SUPERFICIALE)*



TAV.3



GALLERIA
L= 1.411,90 m

MONDOVI'
VICOFORTE

Prog. 2+536.900

2+667.32 km

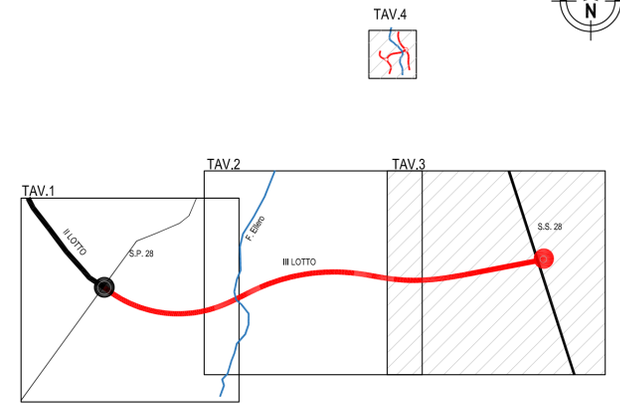
- LEGENDA**
- BST-S (Bonifica Sistemata Terrestre – Superficiale) – Agibilità 1m
 - BST-P (Bonifica Sistemata Terrestre – Profonda) – Agibilità 4m – Scavi fino a 3m
 - BST-P (Bonifica Sistemata Terrestre – Profonda) – Agibilità 6m – Scavi fino a 5m
 - BST-P (Bonifica Sistemata Terrestre – Profonda) – Agibilità 8m – Scavi fino a 7m

NOTA

IN CONFORMITA' CON:

- DIRETTIVA TECNICA SISTEMATICA TERRESTRE 2020
- Disciplinare Tecnica per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistemata Terrestre 2015

QUADRO DI UNIONE



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 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	MANDATARIA: TECHNITAL	MANDANTI: POLITECNICA BUILDRING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS
IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuele Fressi – TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A521</i>	IL PROGETTISTA: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi – MATILDI + PARTNERS Bologna n. A6457</i>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Paolo Barrosso – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513</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> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Edoardo Piccoli – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</i> OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Pavesi – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</i> OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Stefano Isani – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i> GESTIONE TECNICA: <i>Ing. Alessandro Rizzo – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</i> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Simone Venturini – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</i>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giuseppe Danilo Molteni</i>	PROTOCOLLO: DATA:	

21 – PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA
21.1 – Bonifica ordigni bellici
Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 3 di 3

CODICE PROGETTO OPT00008016	NOME FILE 21.06_P00_S100_SIC_PU03_B	PROGR. ELAB. 21.06	REV.	SCALA: B
	CODICE ELAB. P00S100SICPU03		B	1:2.000-1:1000
D				
C				
B	Revisione B a seguito istruttoria ANAS	Maggio 2020	Matildi+partners	Cammarota Isani Matildi
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Matildi+partners	Barrosso Isani Matildi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO