

LEGENDA

Punti di monitoraggio

Forma della Codifica: XXX - YY - nnn
 XXX = Ambito Monitorato (3 lettere; 1 per l'ambiente idrico);
 YY = Comune (2 lettere);
 nnn = Numerazione Progressiva (3 numeri, secondo la progressione 010, 020, 030, etc).

ATM-NL-001 Punti di monitoraggio da integrativi

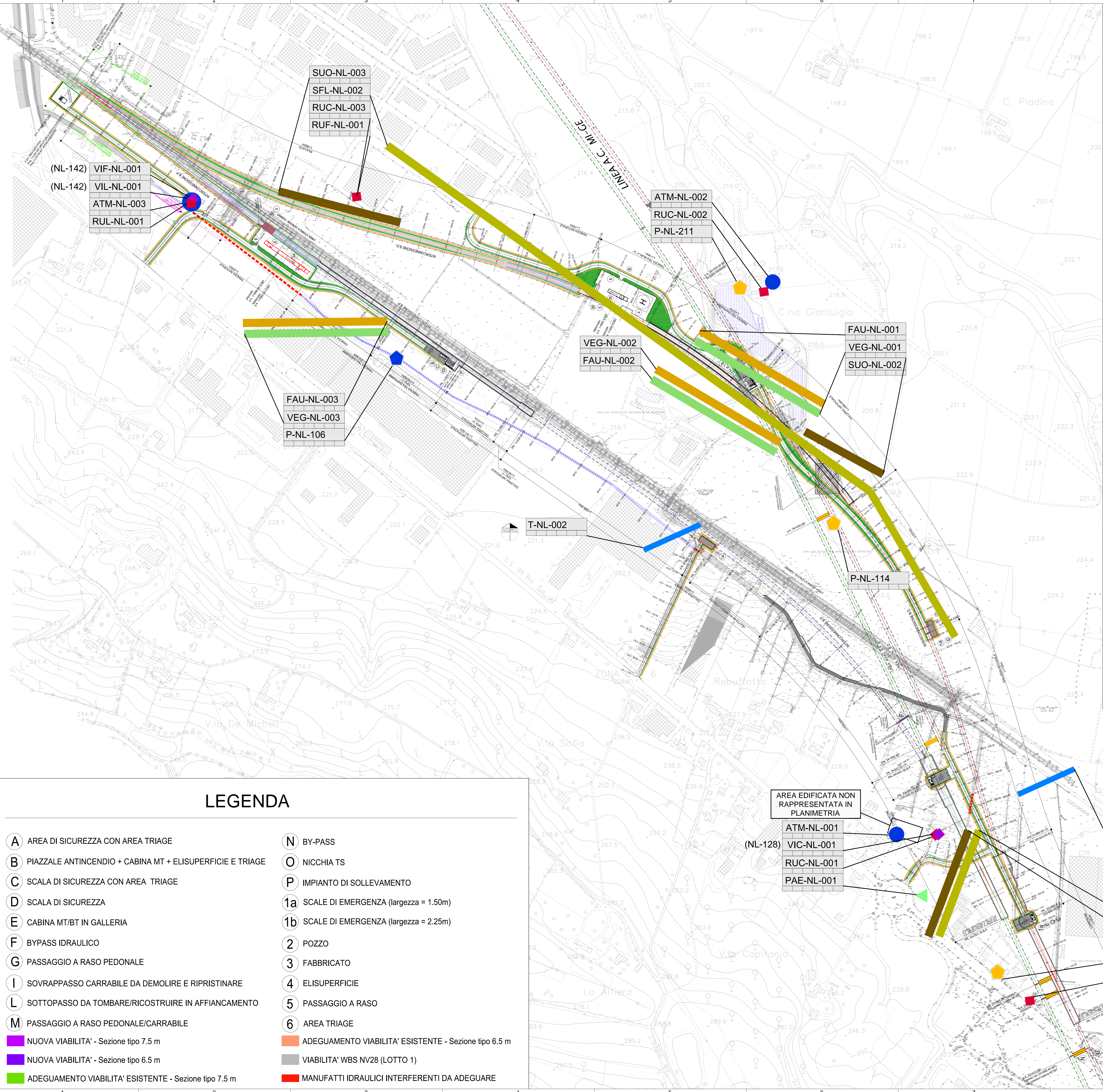
(NL-128) VIC-NL-001 (Ricettore studio SIA) Codifica punto PMA

Ambito Monitorato	Codifica Ambito
Atmosfera	ATM
Ambiente Idrico Superficiale - Torrente	T
Ambiente Idrico Sotterraneo - Pozzo - Media vulnerabilità	P
Ambiente Idrico Sotterraneo - Pozzo - Bassa vulnerabilità	S
Ambiente Idrico Sotterraneo - Pozzo - Nessuna vulnerabilità	V
Suolo	SUO
Stato Fisico dei Luoghi	SFL
Vegetazione e flora - Naturale e Semi-naturale	VEG
Vegetazione e flora - Aree di Ripristino Vegetazionale	VER
Fauna e habitat	FAU
Rumore - Transiti Ferroviari	RUF
Rumore - Viabilità	RUV
Rumore - Cantieri	RUC
Rumore - Fronte Avanzamento Lavori	RUL
Vibrazioni - Cantieri	VIC
Vibrazioni - Fronte Avanzamento Lavori	VIL
Vibrazioni - Transiti Ferroviari	VIF
Vibrazioni - Viabilità	VI V
Paesaggio	PAE

Comune	Sigla	Comune	Sigla
Alessandria	AL	Isola S'Antonio	IA
Arquata Scrivia	AR	Novi Ligure	NL
Bosco Marengo	BM	Pontecurone	PC
Campomorone	CM	Pozzolo Formigaro	PF - PO
Carrosio	CA	Ronco Scrivia	RS
Cassine	CS	Sale	SA
Ceranesi	CE	Serravalle Scrivia	SS
Fraconalto	FR	Sezzadio	SE
Gavi	GA	Tortona	TR
Genova	GE	Voltaggio	VO
Isola del Cantone	IS		

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| A AREA DI SICUREZZA CON AREA TRIAGE | N BY-PASS |
| B PIAZZALE ANTINCENDIO + CABINA MT + ELISUPERFICIE E TRIAGE | O NICCHIA TS |
| C SCALA DI SICUREZZA CON AREA TRIAGE | P IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO |
| D SCALA DI SICUREZZA | 1a SCALE DI EMERGENZA (larghezza = 1.50m) |
| E CABINA MT/BT IN GALLERIA | 1b SCALE DI EMERGENZA (larghezza = 2.25m) |
| F BYPASS IDRAULICO | 2 POZZO |
| G PASSAGGIO A RASO PEDONALE | 3 FABBRICATO |
| I SOVRAPPASSO CARRABILE DA DEMOLIRE E RIPRISTINARE | 4 ELISUPERFICIE |
| L SOTTOPASSO DA TOMBARE/RICOSTRUIRE IN AFFIANCAMENTO | 5 PASSAGGIO A RASO |
| M PASSAGGIO A RASO PEDONALE/CARRABILE | 6 AREA TRIAGE |
| NUOVA VIABILITA' - Sezione tipo 7.5 m | ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - Sezione tipo 6.5 m |
| NUOVA VIABILITA' - Sezione tipo 6.5 m | VIABILITA' WBS NV28 (LOTTO 1) |
| ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - Sezione tipo 7.5 m | MANUFATTI IDRAULICI INTERFERENTI DA ADEGUARE |



COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV**
 Consorzio Costruttori Integrati Valco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
 MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Piano di Monitoraggio Ambientale
 Planimetria area interconnessioni Novi Ligure - Punti di monitoraggio integrativi

GENERAL CONTRACTOR: **Coocl**
 Ing. E. Pagan

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:2.500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	PZ	IM0000	002	D

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
D00	Rev. ver. I/F	A301/D004/IBK00000010A	LANDE	22/07/2015	D Ceremigna	22/07/2015	A Mancavelli	22/07/2015	
B00		Seconda emissione	LANDE	23/09/2014	D Ceremigna	23/09/2014	A Palomba	23/09/2014	
C01		Revisione posizione pozzi	LANDE	24/04/2015	D Ceremigna	24/04/2015	A Palomba	24/04/2015	

Nome File: A301-00-CV-PZ-IBK00-002-000
 CUP: F81H5000000000