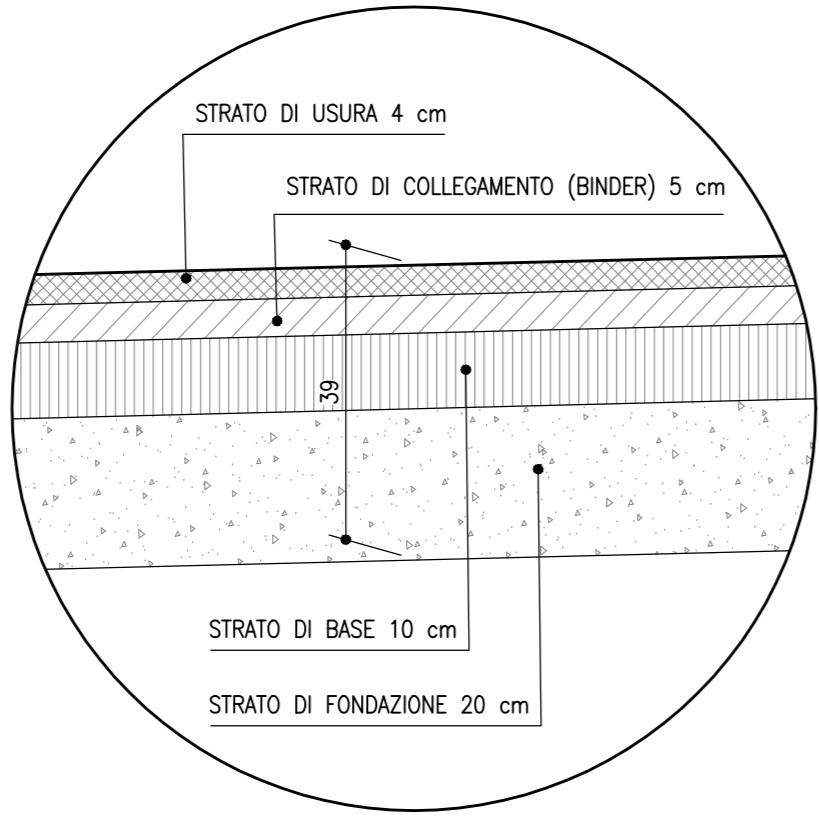
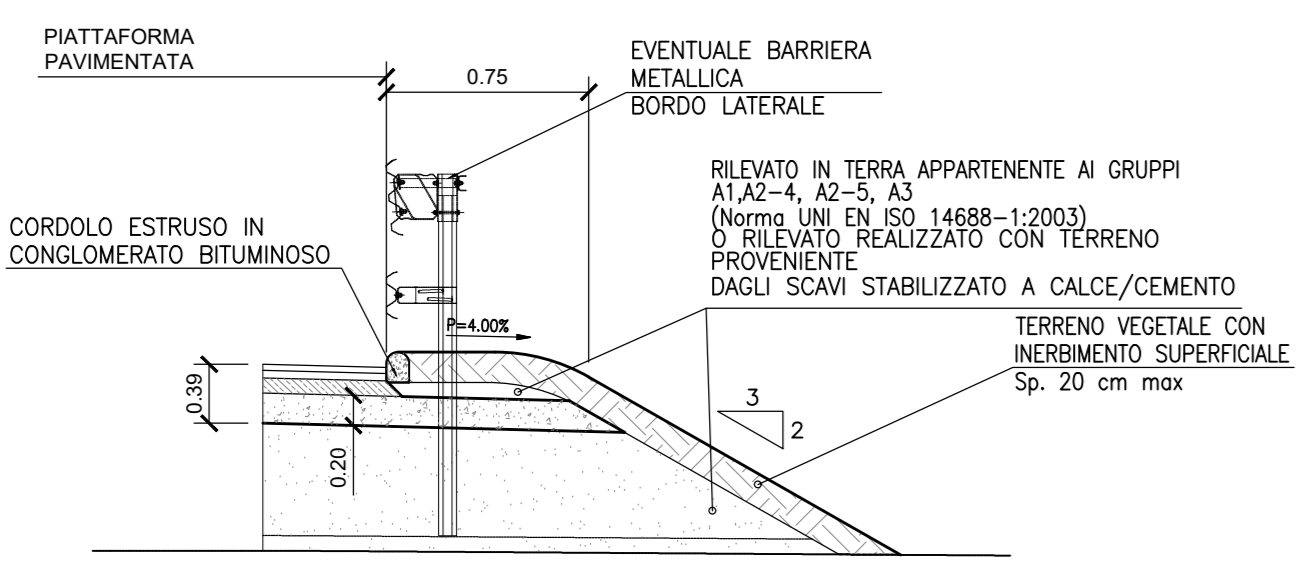
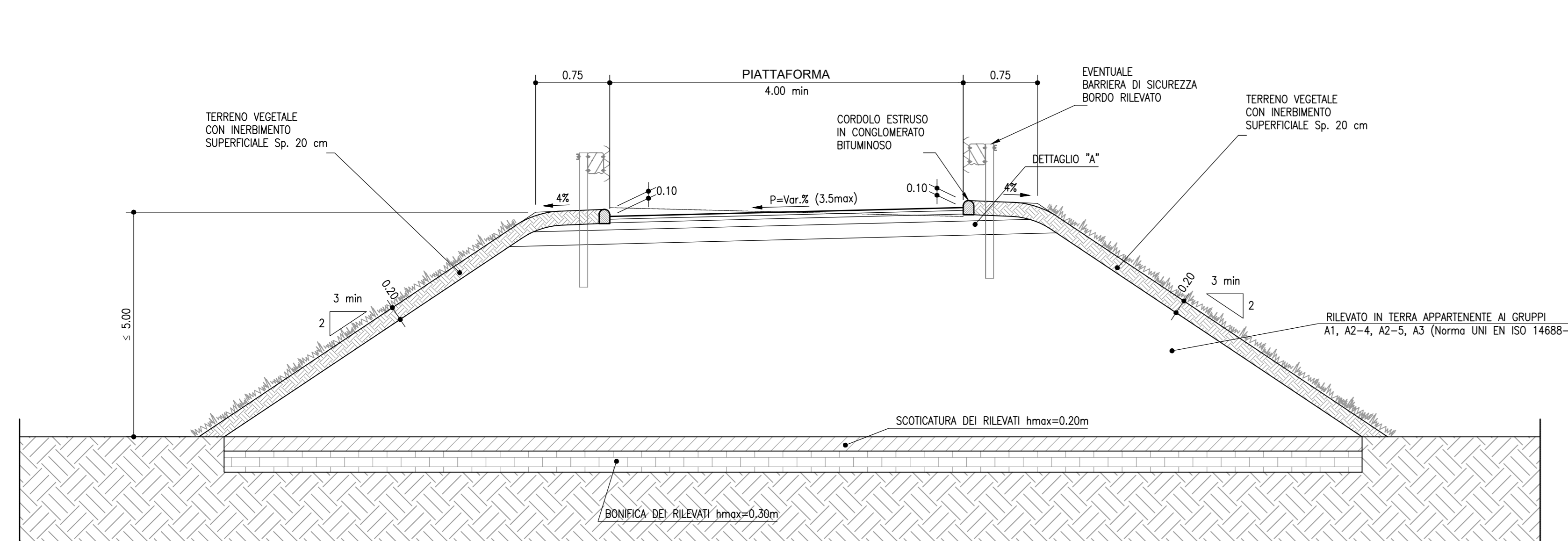


DETTAGLIO "A"
Scala 1:50
STRADE SECONDARIE TIPO "E" E DI SERVIZIO

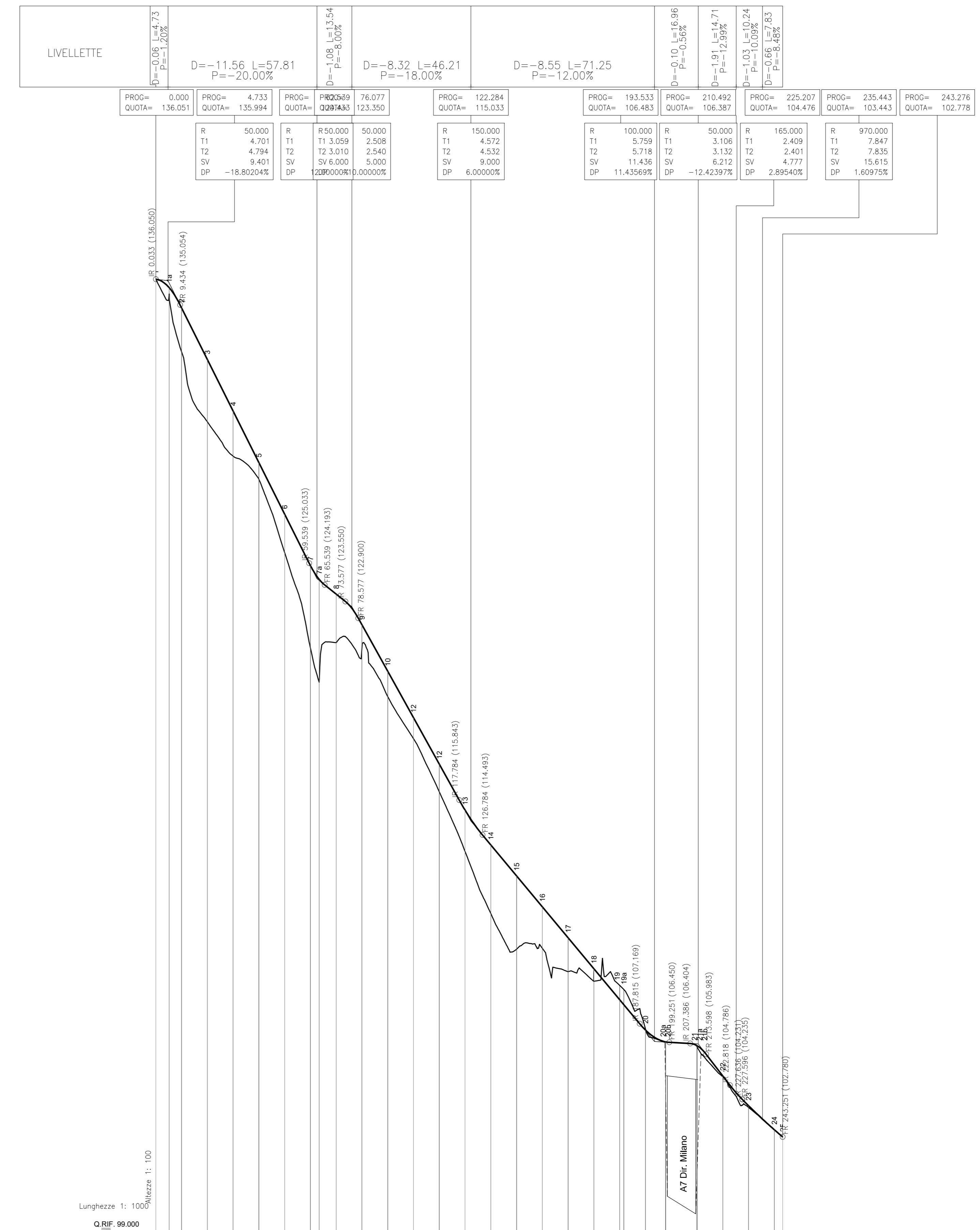
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10 (misure in cm)



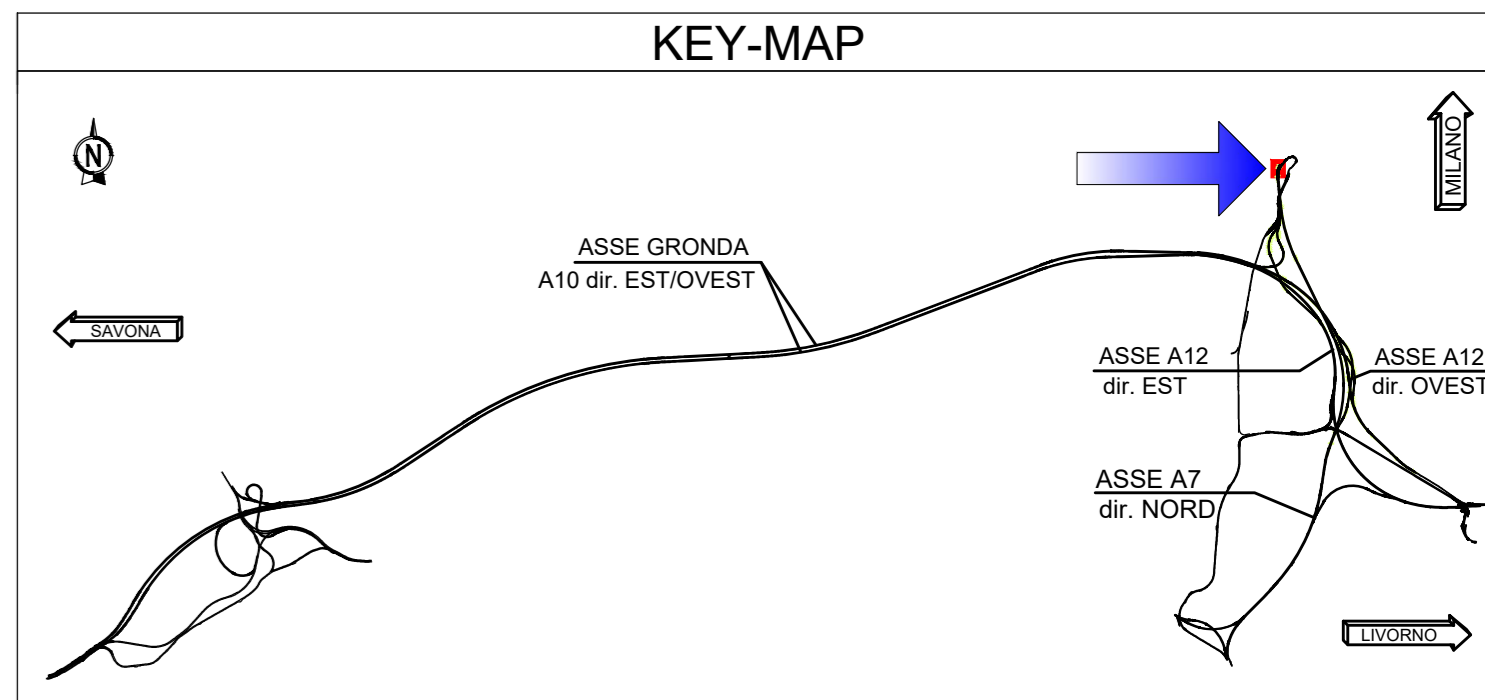
SEZIONE TIPO
Scala 1:50
SEZIONE TIPO IN RILEVATO



V1 60279.068 21367.752	V2 60291.096 21352.417	V3 60313.924 21350.396	V4 60333.187 21350.894
C1 60314.477 21395.523	V5 60341.848 21347.791	V6 60348.828 21343.225	V7 60365.004 21322.870
V8 60368.820 21317.357	C2 60330.635 21325.252	V9 60371.737 21311.319	V10 60377.859 21296.166
V11 60386.619 21288.198	V12 60397.577 21286.856	V13 60416.722 21292.086	V14 60431.081 21290.327
V15 60450.438 21256.827	V16 60447.016 21238.878	V17 60474.711 21252.599	V18 60484.711 21252.599
V19 60494.711 21252.599	V20 60504.711 21252.599	V21 60514.711 21252.599	V22 60524.711 21252.599
V23 60534.711 21252.599	V24 60544.711 21252.599	V25 60554.711 21252.599	V26 60564.711 21252.599
V27 60574.711 21252.599	V28 60584.711 21252.599	V29 60594.711 21252.599	V30 60604.711 21252.599

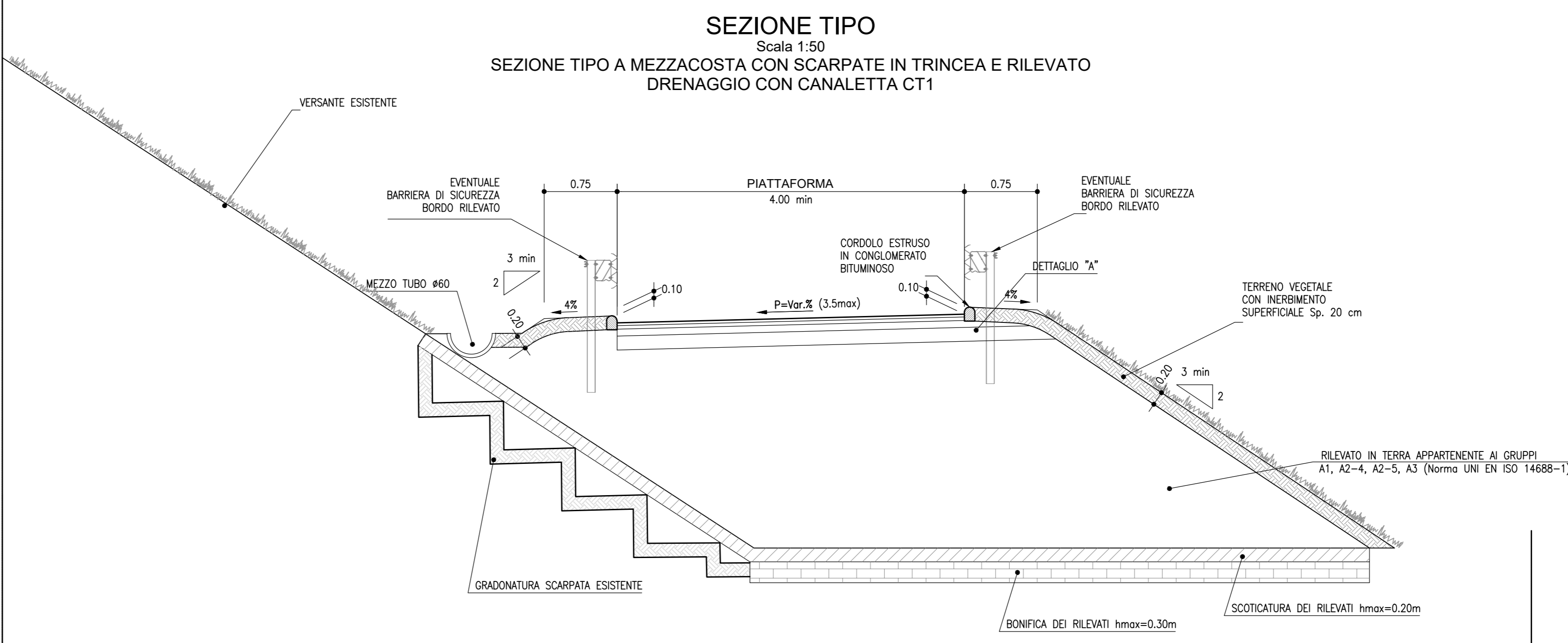


No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	5.18	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	
DISTANZE PARZIALI	0.00	5.18	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	
QUOTE TERRENO	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05
QUOTE PROGETTO	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05	136.05
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]																										
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder alignment]																										



SEZIONE TIPO
Scala 1:50

SEZIONE TIPO A MEZZACOSTA CON SCARPATE IN TRINCEA E RILEVATO
DRENAGGIO CON CANALETTA CT1



Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12
Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE BOLZANETO

Viabilità interferita Morego

Deviazione Viabilità Interferita Morego

Planimetria di progetto, tracciamento, profilo long. e sezione tipo

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Tressoldi Ord. Ingg. Messina N. 3802		RESUME A CURA DI: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Tressoldi Ord. Ingg. Messina N. 3802		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Farini Ord. Ingg. Parma N. 1154 T.A. Elevation	
REPERIMENTO PROGETTO Codice Commessa T0863	Fase LLE1	Capitolo PD	Progetto S3	Parti Finite I05	REPERIMENTO LABORATORIO Codice D GEN
6000	00	00	00	00	00
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Tressoldi SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE PRIMA EMISSIONE		DATA GENNAIO 2024	
CODIFICA ASPR #N/D		1		APD 00	
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Claudio Nuzzi		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Claudio Nuzzi		VISTO DEL MINISTERO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	