

SCAVI E BONIFICHE

STERCO	1.311 m ³
SCOTICO	1.268 m ³
BONIFICA	0.191 m ³
RILEVATO	0.133 m ³
TERRANO VEGETALE	1.544 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	0.500 m ³
STRATI LEGATI	0.872 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	0.872 m ³

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 379.048
DIST. PROJ.: 0.000
DIST. SUCC.: 20.004

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	374.478	374.455	374.388	374.223	373.222	374.178	374.048	373.888	373.666	373.570
DIST. PARZIALI TERRENO	2,573	4,131	1,251	376,222	1,514	4,758	1,478	376,648	3,986	0,500

SCAVI E BONIFICHE

STERCO	1.456 m ³
SCOTICO	1.598 m ³
BONIFICA	1.586 m ³
RILEVATO	3.287 m ³
TERRANO VEGETALE	4.000 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1.447 m ³
STRATI LEGATI	1.447 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.447 m ³

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 378.802
DIST. PROJ.: 32.504
DIST. SUCC.: 12.495

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	379.270	378.173	379.008	378.837	378.814	378.743	378.687	378.649	378.587	377.592
DIST. PARZIALI TERRENO	2,406	4,241	1,383	6,073	1,208	1,740	2,208	3,314	3,194	2,366

SCAVI E BONIFICHE

STERCO	1.576 m ³
SCOTICO	2.386 m ³
BONIFICA	3.386 m ³
RILEVATO	3.293 m ³
TERRANO VEGETALE	4.000 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1.447 m ³
STRATI LEGATI	1.447 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.447 m ³

SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 378.897
DIST. PROJ.: 20.004
DIST. SUCC.: 12.500

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	376.356	376.138	376.081	376.081	376.081	376.081	376.081	376.081	376.081	376.081	376.081
DIST. PARZIALI TERRENO	5,422	1,466	1,233	376,081	1,470	3,014	1,561	376,838	1,070	3,244	5,126

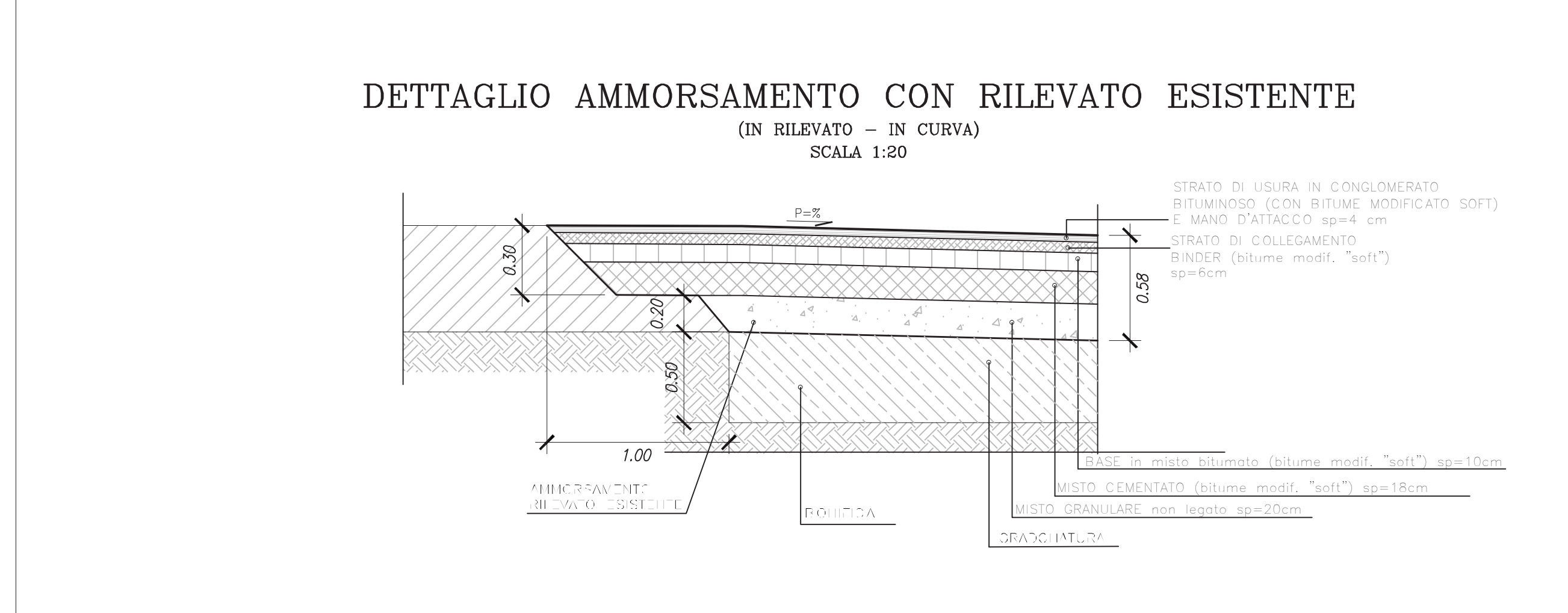
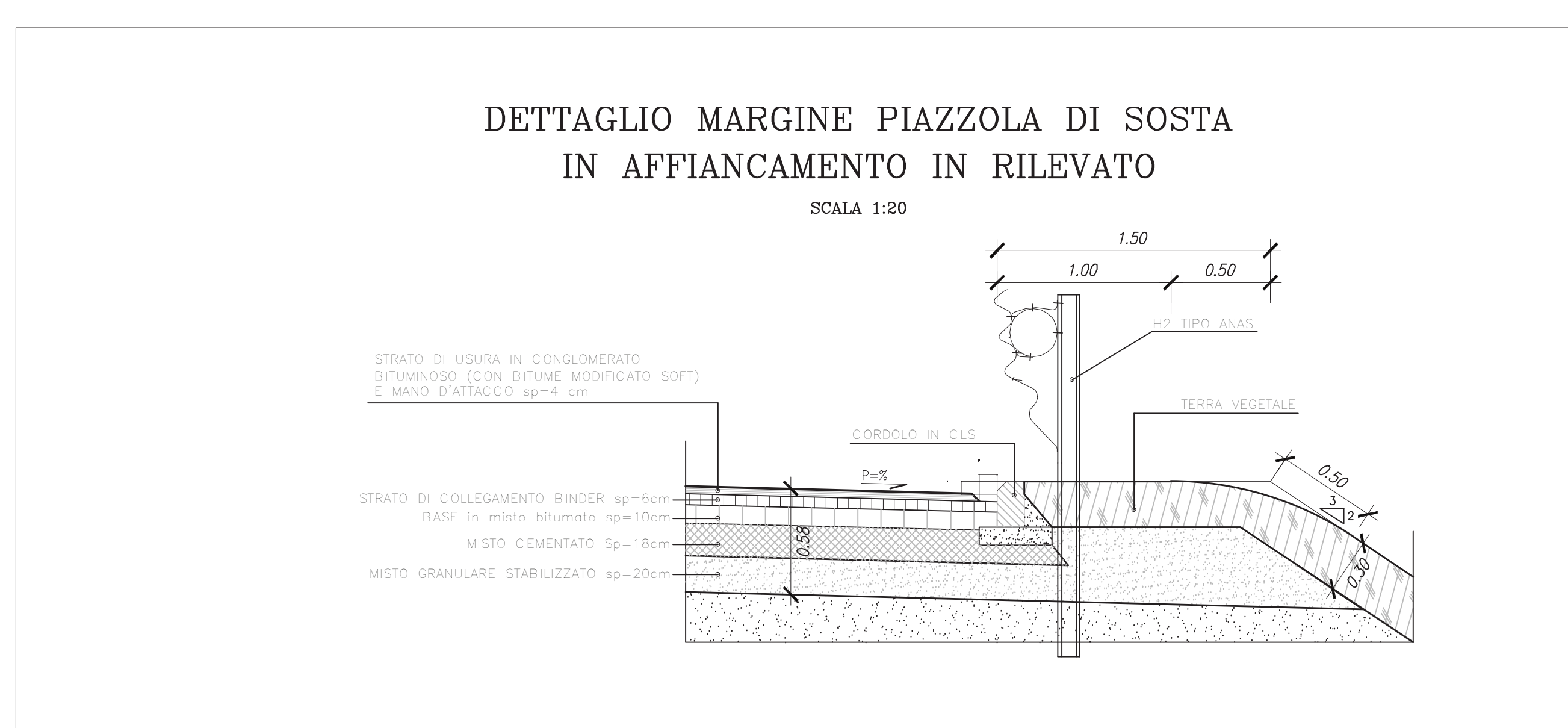
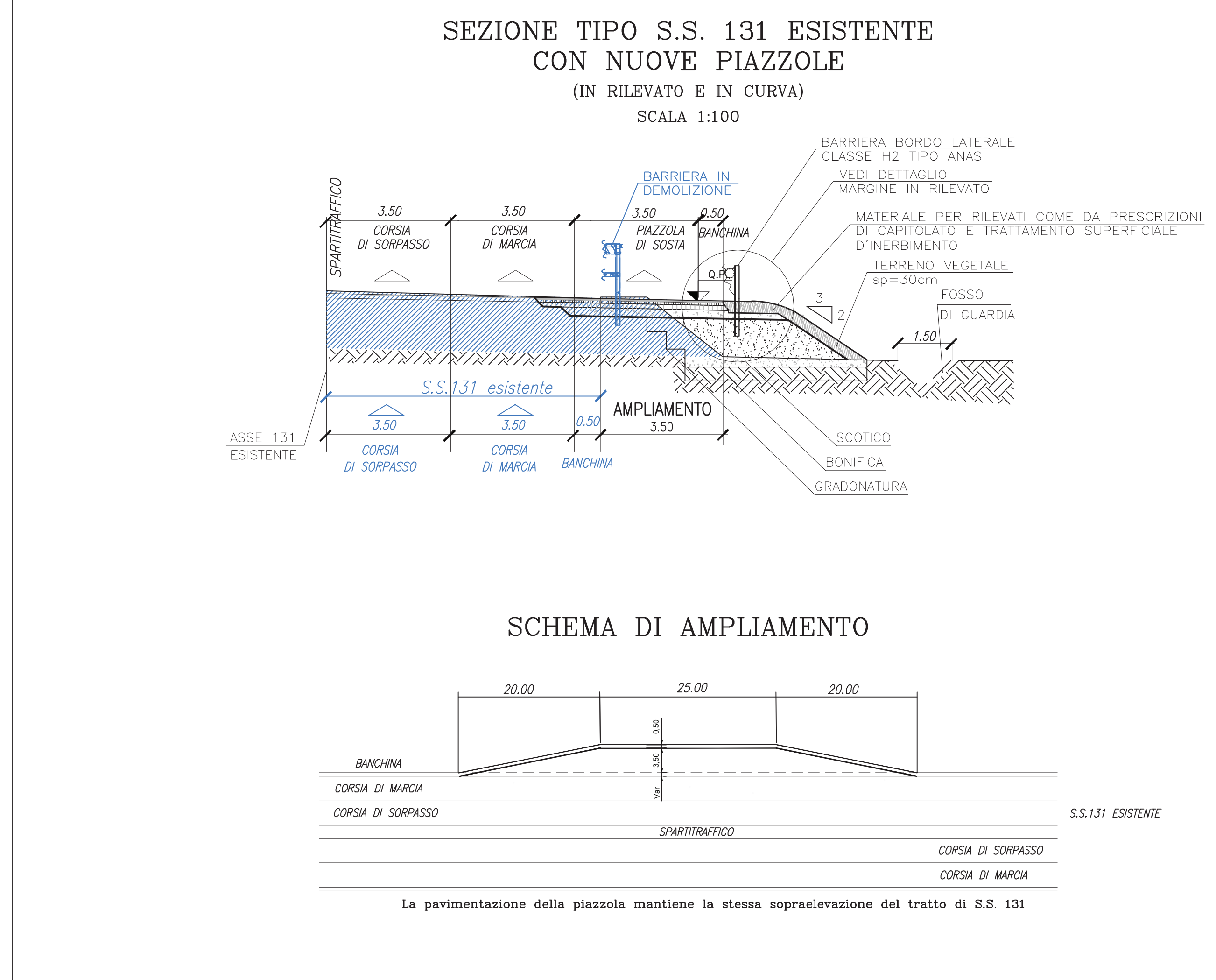
SCAVI E BONIFICHE

STERCO	1.440 m ³
SCOTICO	1.448 m ³
BONIFICA	3.222 m ³
RILEVATO	3.287 m ³
TERRANO VEGETALE	4.000 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1.447 m ³
STRATI LEGATI	1.447 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.447 m ³

SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 378.712
DIST. PROJ.: 44.999
DIST. SUCC.: 20.009

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	379.208	378.111	378.942	378.637	378.512	378.445	378.372	378.301	377.321	377.323
DIST. PARZIALI TERRENO	2,861	4,112	6,728	1,264	1,478	1,231	1,975	3,189	2,482	2,442



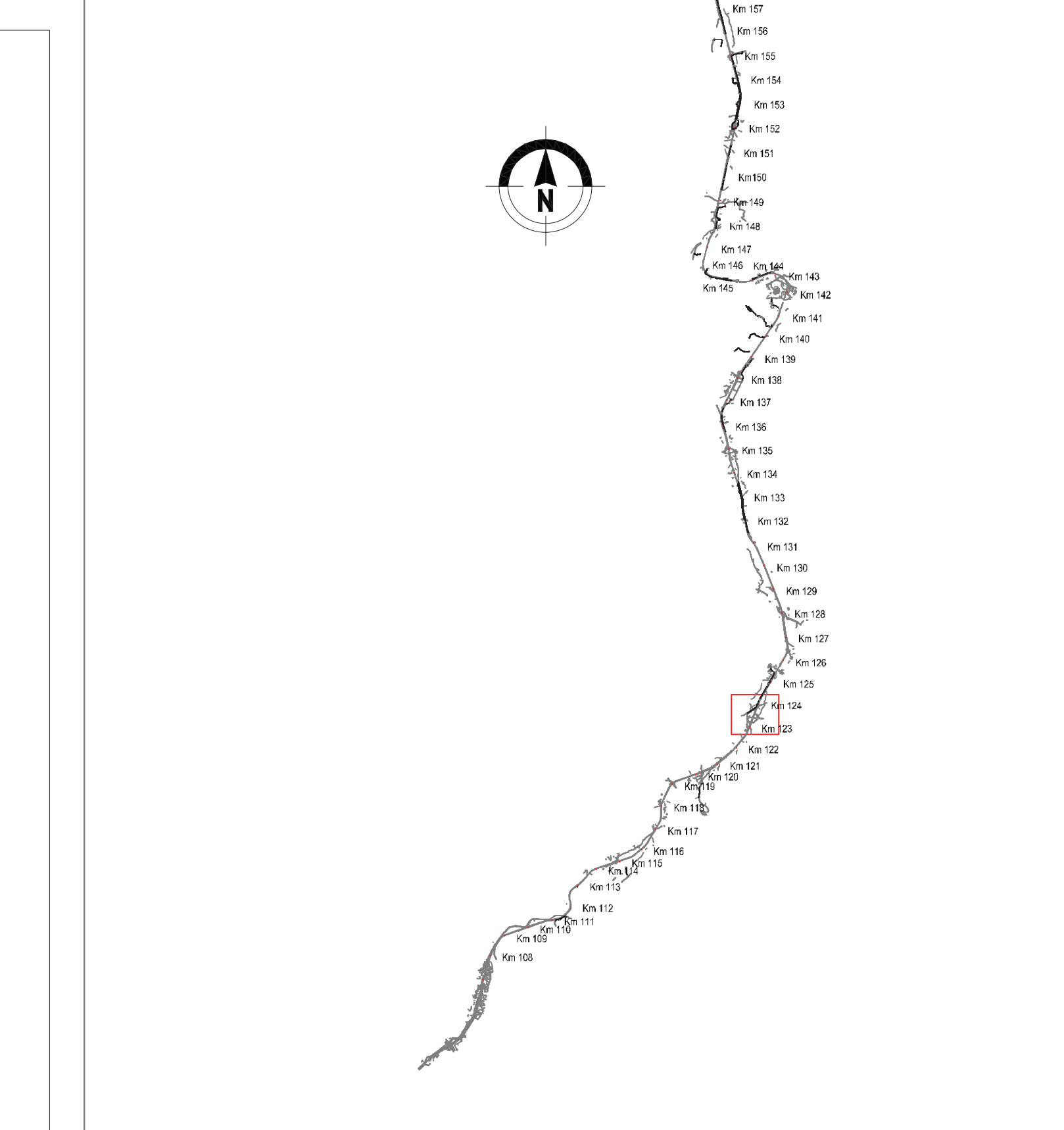
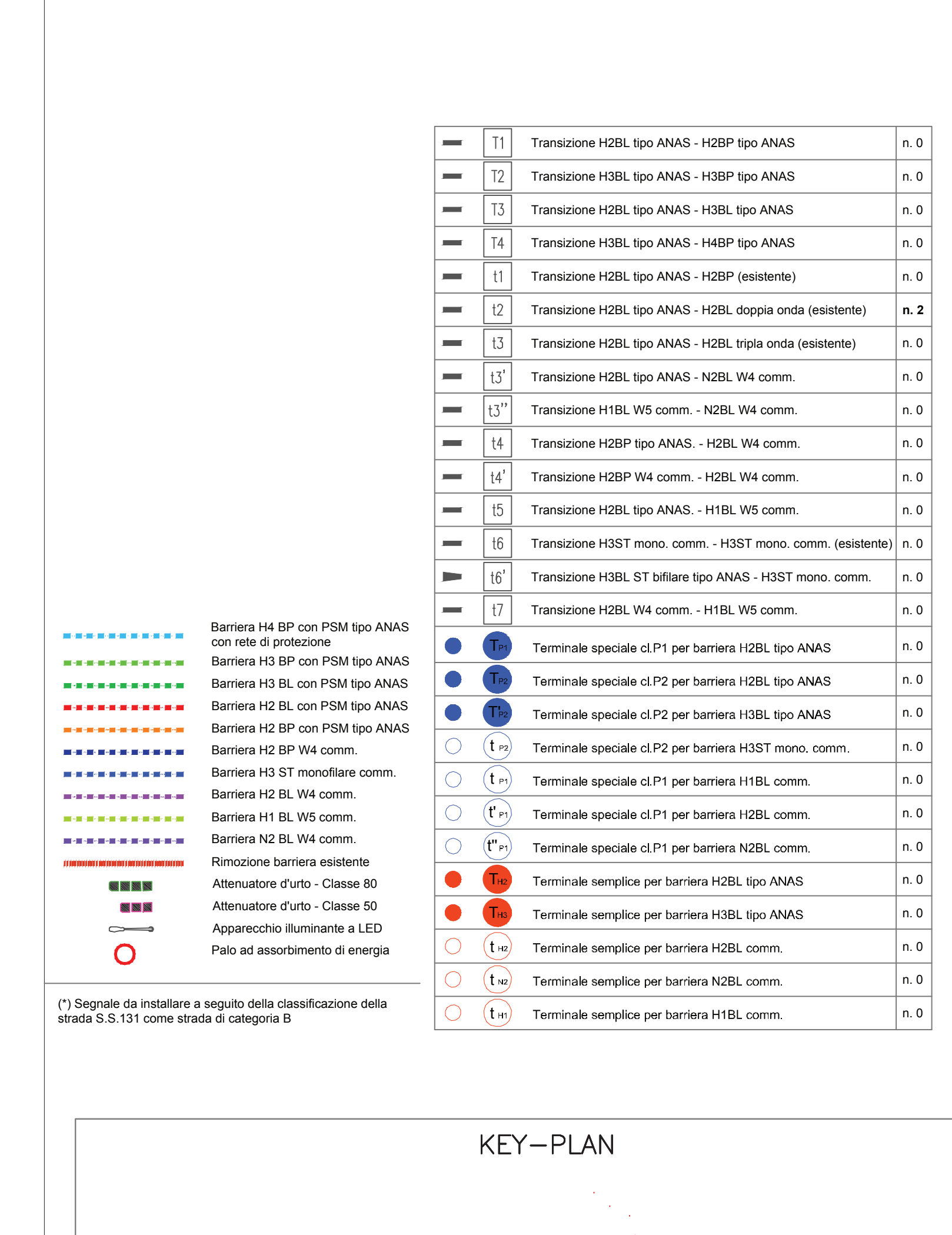
SCAVI E BONIFICHE

STERCO	1.329 m ³
SCOTICO	1.204 m ³
BONIFICA	0.207 m ³
RILEVATO	0.148 m ³
TERRANO VEGETALE	3.868 m ³
SOVRASTRUTTURA STRADALE	0.500 m ³
STRATI LEGATI	0.872 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	0.872 m ³

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 378.671
DIST. PROJ.: 65.008
DIST. SUCC.: 20.009

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	379.083	378.942	378.817	378.817	378.817	378.817	378.817	378.817	378.817	378.817	378.817
DIST. PARZIALI TERRENO	3,488	3,412	5,984	5,815	376,630	1,208	1,144	377,431	1,208	3,272	2,726



anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** (Via C.B. Sammartini n°5, 20122 - Milano, Tel. 02 6787911, email: info@proiter.it) Mandante **ideis** (Via Ardenne n°1, 20139 - Bergamo, Tel. 0322 421007, email: dellen@proiter.it)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formica - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Odine Ing. di Milano n. 12845; Ing. Nicola D'Allesandro - Datto Ingegneria srl Odine Ing. di Agrigento n. 8993; Ing. Diego Guazzanti - Pro Iter srl (Abo Geoc. Lombardia n. 4762)

IL GEOLOGO: Abo Geoc. Massimo Mezzanocchia - Pro Iter srl (Abo Geoc. Lombardia n. 4762)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Guazzanti Odine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Pivano

PRODOTTORE	DATA
------------	------

PROGETTO STRADALE PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzola di sosta PS02 km 132+800 C.A. - Planimetria e sezioni

CODICE PROGETTO	LOPLSQ	REV.	E	ANNO	1901
NUM. FILE	SZ3PS02TRAPP01_B	REVISIONE	B	SCALA	1:500
CODICE ELAB.	SZ3PS00TRAPP01				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2020	Ing. D. D'ALLESANDRO	Ing. M. CARNO	Ing. D. D'ALLESANDRO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALLESANDRO	Ing. M. CARNO	Ing. D. D'ALLESANDRO