



LEGENDA

	Materiale di riporto - rilevato stradale attraversamento sopraelevato della linea ferroviaria
	Terreno vegetale limoso a tratti mescolato con materiale di riporto
	Limo sabbioso-argilloso
	Sabbia limosa con tracce di ghiaia immersa nella matrice
	Sabbia da fine a media e sabbia limosa
	Sabbia da fine a media e sabbia limosa con intervalli ghiaiosi o tracce di ghiaia immersa nella matrice
	Limo sabbioso e sabbia limosa
	Argilla e limo argilloso a tratti sabbioso
	Argilla lisa e limo argilloso a tratti sabbioso
	Limo argilloso a tratti torboso
	Livello medio della falda acquifera misurata nei sondaggi e nei piezometri
	Profilo piano stradale di progetto
	Profilo superficie topografica
	Proiezione sul profilo delle indagini geognostiche con indicata, dove presente, la quota s.l.m.



No. SEZIONI	Distanze Progressive (m)																																																																																																			
	181.256	A. 357		19.997	A. 358		26.976		27.063	A. 359		18.772	A. 373		24.252		25.599	A. 375		25.000	A. 376		15.946	A. 377		703.222	A. 378		32.340		19.194	A. 379		25.000	A. 380		716.256	A. 381		19.944	A. 382		24.249		14.280	A. 384		779.222	A. 385		28.977		1.000	A. 386		25.000	A. 387		25.000	A. 388		25.000	A. 389		25.000	A. 390		19.944	A. 391		25.180		29.851		25.000	A. 395		16.737		16.911	A. 397		19.494		21.658		25.000	A. 400		25.000	A. 401		25.000	A. 402		25.000	A. 403		25.000	A. 404
QUOTE TERRENO	59.617	59.253		59.673	59.381		59.770	59.452	59.696	59.399		59.628	59.691		59.337	59.329		59.138	59.618		59.306	59.468		59.750	59.694		59.688	59.273		59.388	59.001		59.210	57.841		59.776	57.786		59.790	57.782		59.556	57.594		59.435	57.879		59.369	57.872		59.709	58.856		59.750	59.602		59.618	59.307		59.506	59.679		59.354	59.711		59.159	59.706		59.502	59.286		59.571	59.712		59.506	59.770		59.339	59.397		59.017	59.861		59.107	59.040		59.369	59.389		59.575	59.466		59.710	59.237						
QUOTE PROGETTO	59.617	59.253		59.673	59.381		59.770	59.452	59.696	59.399		59.628	59.691		59.337	59.329		59.138	59.618		59.306	59.468		59.750	59.694		59.688	59.273		59.388	59.001		59.210	57.841		59.776	57.786		59.790	57.782		59.556	57.594		59.435	57.879		59.369	57.872		59.709	58.856		59.750	59.602		59.618	59.307		59.506	59.679		59.354	59.711		59.159	59.706		59.502	59.286		59.571	59.712		59.506	59.770		59.339	59.397		59.017	59.861		59.107	59.040		59.369	59.389		59.575	59.466		59.710	59.237						
ETOMETRICHE	L=480.00 L=151.75																																																																																																			
AND. PLAN.	L=64.72																																																																																																			
AND. CIGLI	Schede tecniche e profili per ogni sezione.																																																																																																			

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO GORLA Ing. Renato Vero	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GEOL. DANIO GALLO Dot. Dario Carlo Gallo	INGEGNERIA STRADALE Ing. Renato Del Prete Ing. Costantino Ranieri	PROGETTISTE IDEALICA Ing. Fabrizio Bazzoli
SETAC Ing. Valerio Ripani	COMPUTI Prof. Ing. Luigi Monteleone	EG Ing. Gabriele Roccaforte	PROGETTIZIONE OPERE D'ARTE MAGGIONI Ing. Renato Vero Ing. Valerio Ripani	PROGETTIZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipari
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostino	GEOTECNICA Dott. Danilo Gallo	SECUREZZA Ing. Gianfranco Soderò

VISIONE RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Dario CARONE

RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Renato DEL PRETE

PROGETTISTA
Ing. Valerio BAUETTI

GELOGO
Dott. Danilo GALLO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Matteo RANIERI

BA33 B - GEOLOGIA E GEOTECNICA
PROF. GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 11 DI 11

CODICE PROGETTO COMI E 1701	NOME FILE BA23-33-POGGE00GEOF01-11_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:1000/100
PROGETTO D	ELAB. E		
EMMISSIONE A	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO / APPROVATO

EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA
GIUGNO 2018
DIRETTORE: GEOL. DANIO GALLO
PROF. ING. LUIGI MONTERISI
ING. VALERIO BAUETTI

VERIFICATO
2017
ING. VALERIO BAUETTI

APPROVATO
2017
ING. VALERIO BAUETTI