



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

cop.**PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI -GDG - ICARIA - OMNISERVICE

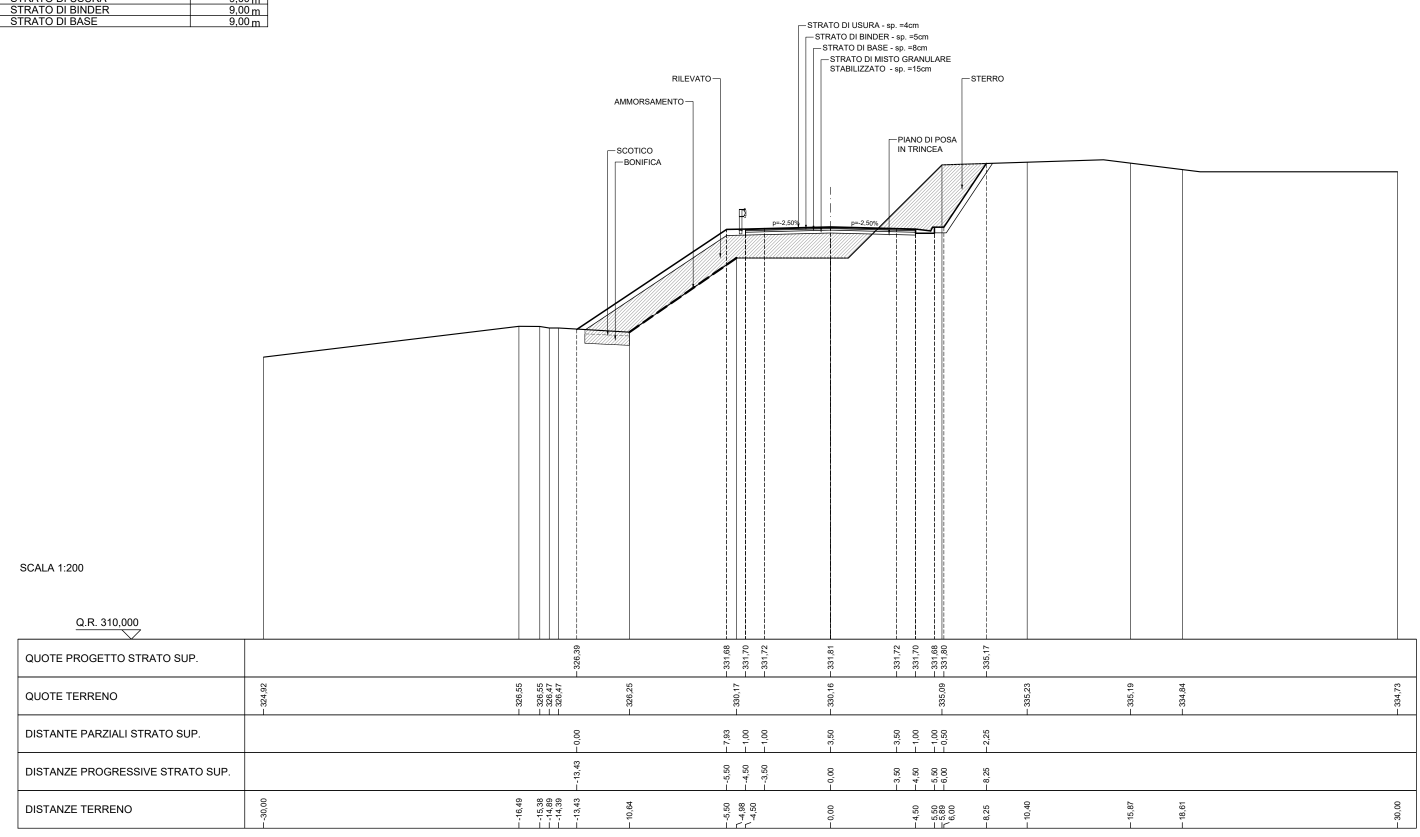
PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:				
SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 INGEGNERI DELLA PROVINCIA SEZIOTE A DOTTORE INGEGNERE MANDO GRANIERI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE DELL'INFORMAZIONE	MANDATARIA: **ISINTAGE** **I	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Arch. Dott. Ing.	N.Granieri F.Durastanti V.Truffini A.Bracchini L.Nani	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Geol.	M.Abram F.Pambianco M.Briganti Botta L.Gagliardini G.Cerquiglini
	MANDANTI: GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA SI COGRESIONE COGRESIONE COGRESION	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Arch. Dott. Ing. Dott. Arch.	G.Guiducci A.Signorelli E.Moscatelli A.Belà E.A.E.Crimi M.Panfili P.Ghirelli	Dott. Ing. Dott. Arch. Dott. Geol. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Arch. Archeol.	G.Lucibello G.Guastella M.Leonardi G.Parente L.Ragnacci A.Strati M.G.Liseno
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541	GEOTECHNICAL DESIGN GROUP	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing.	D.Pelle D.Carlaccini S.Sacconi C.Consorti	Dott. Ing. Dott. Ing.	F.Aloe A.Salvemini
	ICARIA società di ingegnerial	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing.	V.Rotisciani G.Pulli F.Macchioni	Dott. Ing. Dott. Ing. Geom.	G.Verini Supplizi V.Piunno C.Sugaroni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111	OMNISERVICE	Dott. Ing.	P.Agnello	Coom.	o.ougurom
	IL RESPONSABILE D	I PROGETT	Ō:		
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo			ORDINE	ORGIOGUIDI INGEGN OMA 14035	ucal JERI

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' INTERFERITA - Deviazione strada locale "14bis" Sezioni trasversali

CODICE PROGI	ETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE S01PS40TRASZ01B			REVISIONE	SCALA:
LO4		CODICE S 0 1 PS 4 0 T	RASZ	0 1	В	1:200
D						
С						
В	REVISIONE A SEGUITO DI RAP	PORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	A.SIGNORELLI	G.GUIDUCCI	GRANIERI
Α	EMISSIONE		GIUGNO 2021	A.SIGNORELLI	G.GUIDUCCI	GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

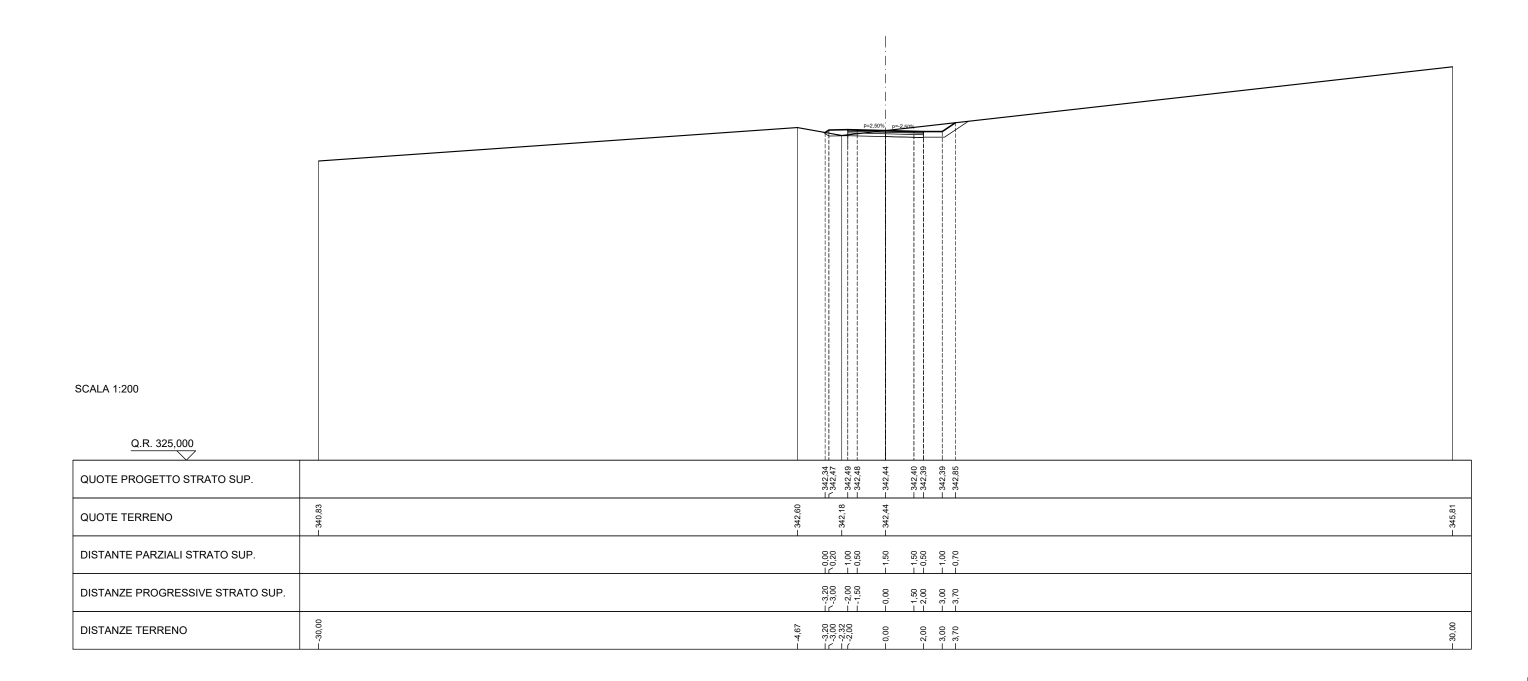
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	14,93 m
STERRO	9,78 m ²
PIANO DI POSA IN TRINCEA	2,28 m
AMMORSAMENTO	6,89 m
BONIFICA	1,18 m ²
RILEVATI	
GRADONATURA	2,08 m ²
RILEVATO	21,01 m ²
TERRENO VEGETALE	14,58 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,35 m ²
STRATO DI USURA	9,00 m
STRATO DI BINDER	9,00 m
STRATO DI BASE	9,00 m

SEZIONE TIPO ESPLICATIVA MOVIMENTI TERRA



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,53 m ²
PIANO DI POSA IN TRINCEA	2,00 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,08 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI MISTO GRANULARE	0,60 m ²
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4,00 m

SEZIONE N. 1 PROGRESSIVA 0,000 QUOTA PROGETTO 342,438



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,16 m ²
PIANO DI POSA IN TRINCEA	2,00 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,13 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI MISTO GRANULARE	0,60 m ²
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4.00 m

SEZIONE N. 2 PROGRESSIVA 18,133 QUOTA PROGETTO 343,649

