



NOTE

- Il progetto prevede la posa di un pacchetto completo di pavimentazione sia nei tratti in variante, sia nei tratti in sovrapposizione con la strada esistente. In corrispondenza degli attacchi con la strada esistente si prevede il rifacimento di brevi tratti per l'ammorsamento con la pavimentazione esistente (vedi elaborato TO1PSOOTRAST09)

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 COD. **PA895**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALIZZATE:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2545

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

MANDANTI:

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

DEMOLIZIONI

Planimetria delle demolizioni - Tav. 11/11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO LQ408Z E 2101	0010200709_119	B	1:1000
CODICE ELAB. TO1DE00STRPL11			
D			
C			
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	ASOV SIRONELLI GRANIERI
B	EMISSIONE	Giugno 2021	ASOV SIRONELLI GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

