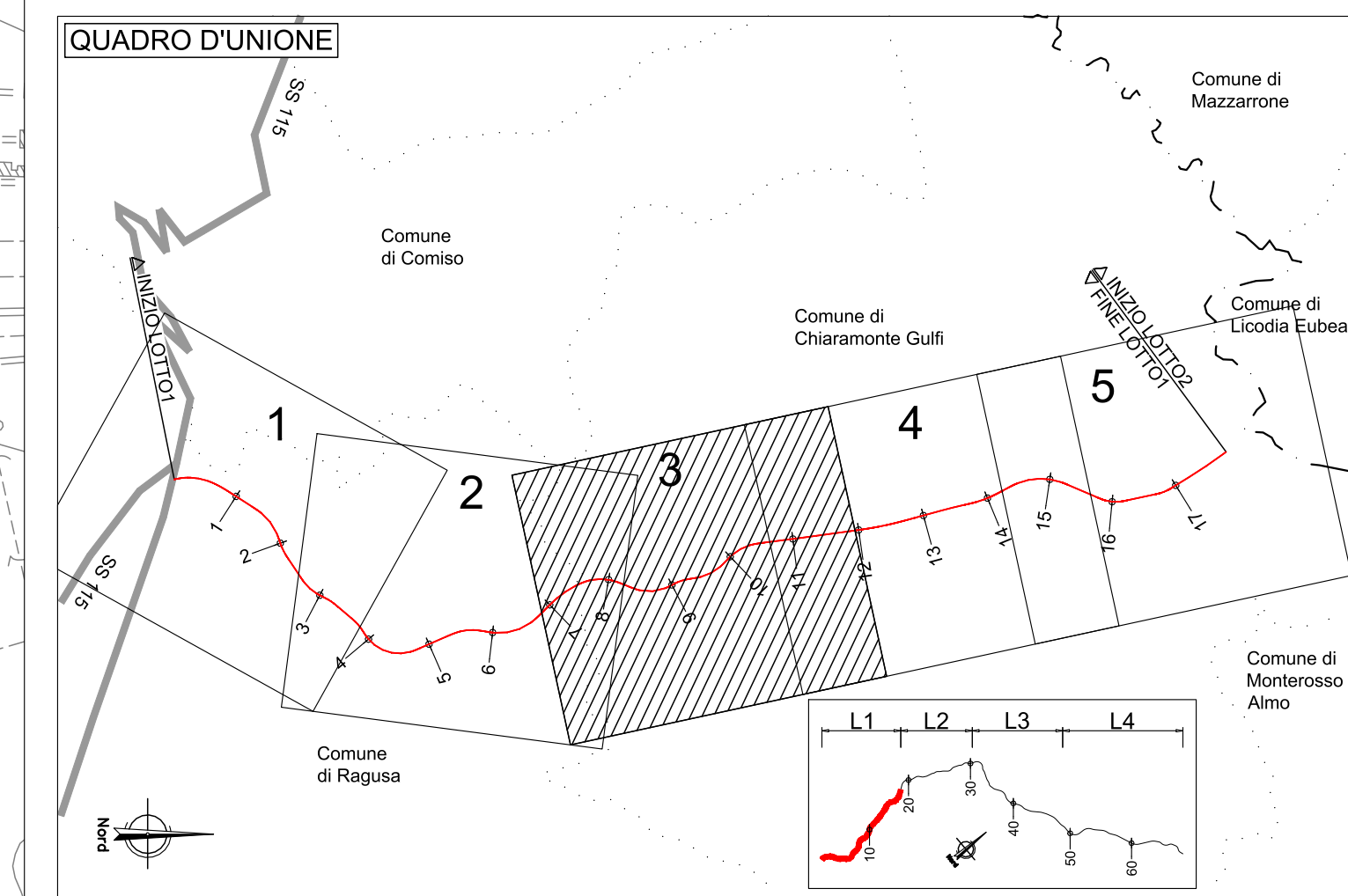


Asse principale AP02SX /DX progr 4+657 - 11+175			
Descrizione	Produzione	mc	Utilizzo come sottoprodotto
Materiale tal quale utilizzato nella stessa WBS	WBS AP02	307.666	Rilevato stradale
Materiale da trattare utilizzato nella stessa WBS	-	0	-
Materiale tal quale proveniente da altra WBS	-	0	-
Materiale da trattare proveniente da altra WBS	-	0	-
Materiale utilizzato nella stessa WBS	WBS AP02	42.480	Vegetale
Materiale proveniente da altra WBS	-	0	Rimodellamenti
Materiale non utilizzato	WBS AP02	219.229	Rifiuto

Asse principale AP03SX /DX progr 11+175 - 12+736			
Descrizione	Produzione	mc	Utilizzo come sottoprodotto
Materiale tal quale utilizzato nella stessa WBS	WBS AP03	13.903	Rilevato stradale
Materiale da trattare utilizzato nella stessa WBS	-	0	-
Materiale tal quale proveniente da altra WBS	WBS AP02	20.219	Rilevato stradale
Materiale da trattare proveniente da altra WBS	-	0	-
Materiale utilizzato nella stessa WBS	WBS AP03	5.747	Vegetale
Materiale proveniente da altra WBS	WBS VS	2.490	Vegetale
Materiale non utilizzato	WBS AP03	40.951	Rifiuto



Asse principale AP02SX /DX
progr 4+657 - 11+175

Asse principale AP03SX /DX
progr 11+175 - 12+736

LEGENDA

- AREE DI CANTIERE BASE
- AREE DI CANTIERE OPERATIVO
- AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEO
- AREA DI RIMODELLAMENTO DEFINITIVO
- VIABILITA' ALTERNATIVA SU STRADE ESISTENTI
- VIABILITA' ALTERNATIVA SU STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
- NUOVE VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI OPERATIVI
- TRATTO IN RILEVATO
- TRATTO IN TRINCEA
- TRATTO IN VIADOTTO

WBS	Stoccaggio Temporaneo	Area (mq)
L1-CS01SX/DX	Cantiere base 1 AREA AS1 AREA presso RIM L1-1	2.710,00 10.889,13 3.700,00
L1-CS02SX/DX	AREA AS1a AREA AS2 AREA AS3	9.071,45 4.654,19 19.259,33
L1-CS03SX/DX	AREA ASS	7.878,44
L1-CS04SX/DX	AREA ASS	1.828,45
L1-CS05SX/DX	Cantiere base 2	1.180,00
L1-CS04SX/DX	AREA ASS	23.004,46

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte"
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 INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

DOSSIER GEOLOGICO:

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Svincolo SV02			
Descrizione	Produzione	mc	Utilizzo come sottoprodotto
Materiale tal quale utilizzato nella stessa WBS	WBS SV02	4.586	Rilevato stradale
Materiale da trattare utilizzato nella stessa WBS	-	0	-
Materiale tal quale proveniente da altra WBS	WBS AP.02	21.133	Rilevato stradale
Materiale da trattare proveniente da altra WBS	-	0	-
Materiale utilizzato nella stessa WBS	WBS SV02	5.246	Vegetale
Materiale proveniente da altra WBS	-	0	-
Materiale non utilizzato	WBS SV02	16.237	Rifiuto

Viabilità secondaria			
Descrizione	Produzione	mc	Utilizzo come sottoprodotto
Materiale tal quale utilizzato nella stessa WBS	WBS VS	53.416	Rilevato stradale
Materiale da trattare utilizzato nella stessa WBS	WBS VS	831	-
Materiale tal quale proveniente da altra WBS	WBS AP.02	153.922	Rilevato stradale
Materiale da trattare proveniente da altra WBS	-	0	-
Materiale utilizzato nella stessa WBS	WBS VS	25.644	Vegetale
Materiale proveniente da altra WBS	-	0	-
Materiale non utilizzato	WBS VS	27.080	Rifiuto

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
PIANO DI UTILIZZO
Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo
aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 3/5

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
LQ408Z E 2101	B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Bello	M. Lomvardi	M. Donari
	A	Emissione	Giugno 2021	A. Bello	M. Lomvardi	M. Donari