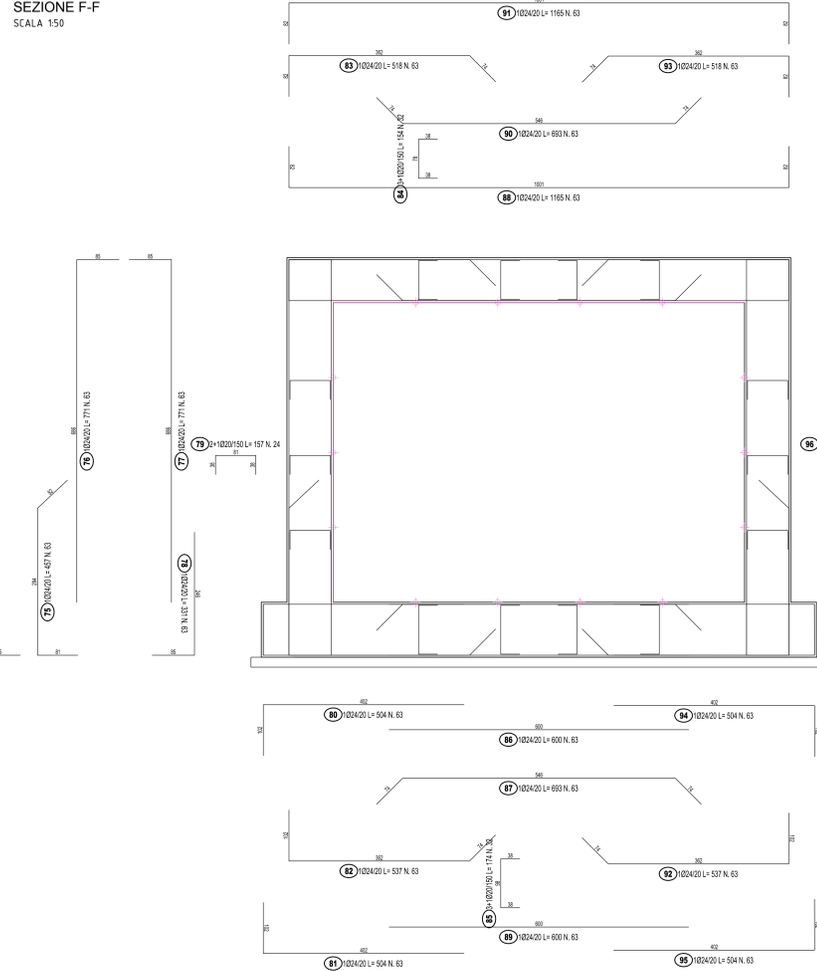
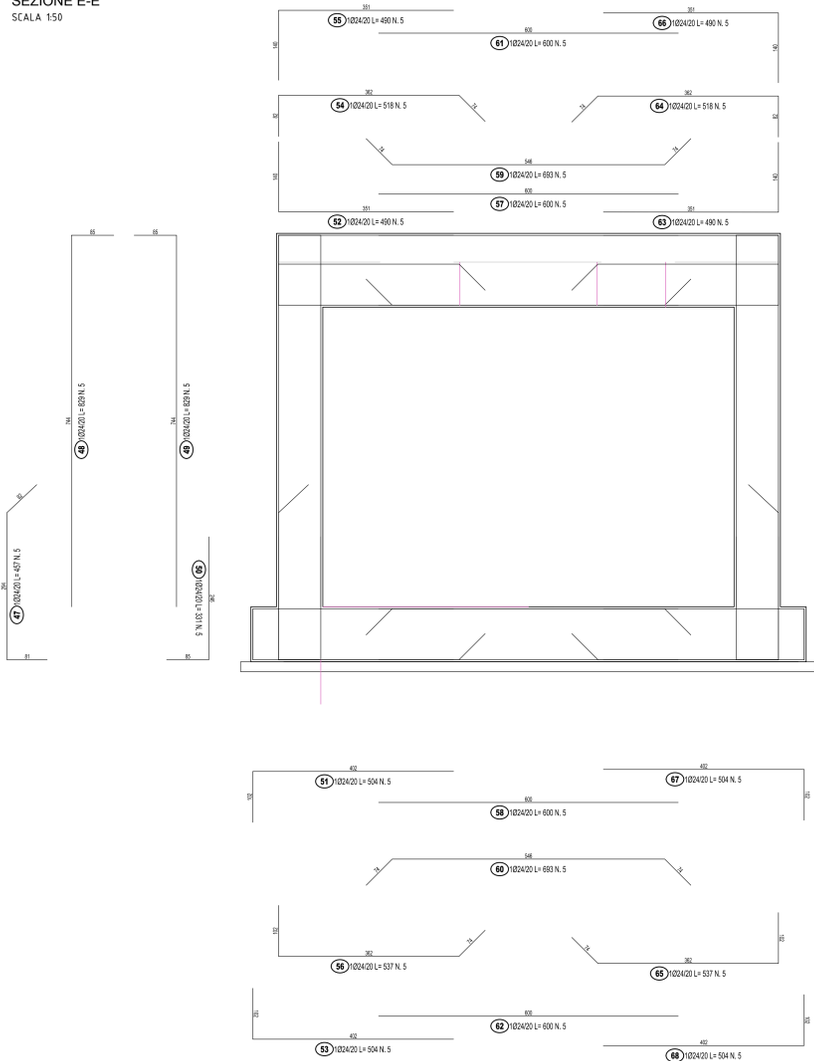
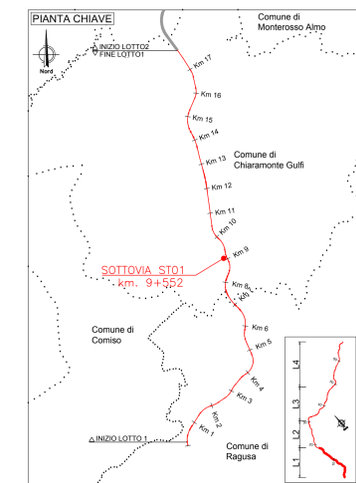


NOTE:

- 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 4cm
- 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
- 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSCO1"
- 4) Per la disposizione delle barre di armatura fare riferimento all'elaborato specifico "T01ST01STRAR01"
- 5) Per il dettaglio del giunto waterstop fare riferimento all'elaborato specifico "T01ST01STRAR01"





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 INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: Dott. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: Sintagma: Dott. Ing. M. Granieri, Dott. Ing. F. Di Stefano, Dott. Arch. A. Barozzi, Dott. Ing. A. Neri GP Ingegneria: Dott. Ing. G. Guazzoni, Dott. Ing. A. Spagnoli, Dott. Arch. M. Marretti, Dott. Ing. F. Fanti CoopProgetti: Dott. Arch. E.A.E. Cori, Dott. Ing. F. Fanti, Dott. Arch. F. Di Stefano, Dott. Ing. F. Fanti GDG: Dott. Ing. G. Guazzoni, Dott. Ing. A. Spagnoli, Dott. Arch. M. Marretti, Dott. Ing. F. Fanti ICARIA: Dott. Ing. G. Guazzoni, Dott. Ing. A. Spagnoli, Dott. Arch. M. Marretti, Dott. Ing. F. Fanti Omniservice: Dott. Ing. G. Guazzoni, Dott. Ing. A. Spagnoli, Dott. Arch. M. Marretti, Dott. Ing. F. Fanti	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo			
IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Danilo PELLE Ingegnere all'Albo n° A. 28388 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° A35111			

SOTTOVIA AL KM 9+552
Armature - Tav. 2/4

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
L04082E2101	7015101510R0402C	C	1:50
D	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	REVISIONE	SCALA:
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	REVISIONE	SCALA:
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	REVISIONE	SCALA:
A	EMMISSIONE	REVISIONE	SCALA:
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO