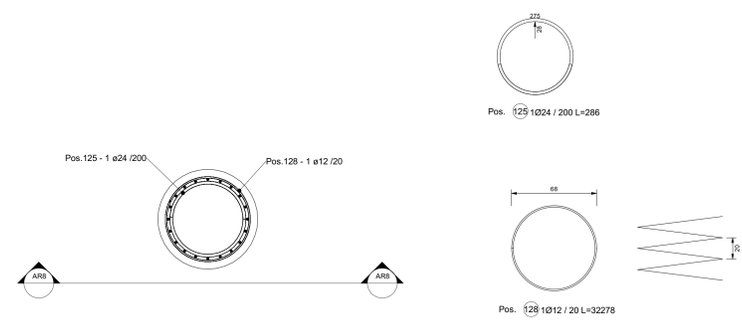
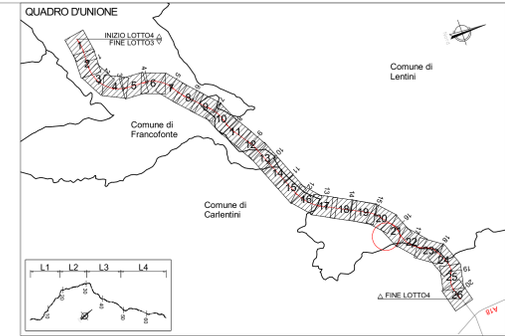


1 Pianta Palo - Armatura
1 : 20

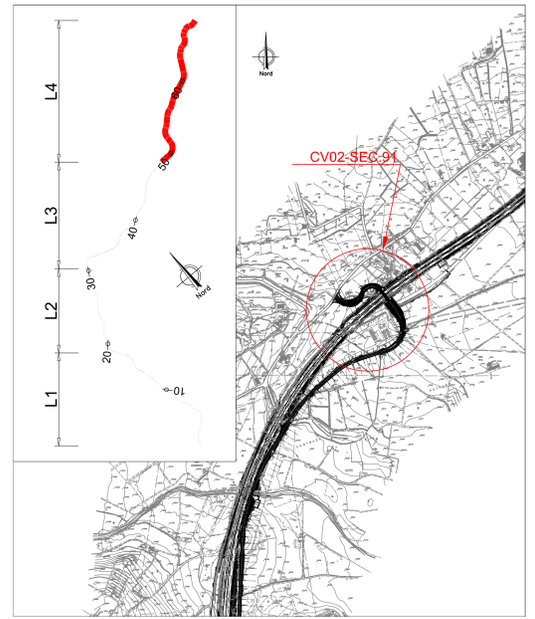


2 Pianta Palo 2 - Armatura
1 : 20

ABACO DELLE ARMATURE-PALI												
Posizione	Diametro barra(mm)	Peso Lineare	Passo(cm)	Lunghezza barra(cm)	Quantità	Lunghezza Totale Barre(cm)	Peso totale barre(kg)	A(cm)	B(cm)	C(cm)	D(cm)	Immagine
124	24	3.55		1200	320	384000	13639.68	1200	0	0	0	—
125	24	3.55		286	240	68621	2437.41	29	90	0	0	○
126	20	2.47		1200	320	384000	9472.00	1200	0	0	0	—
127	20	2.47		1020	320	326400	8051.20	1020	0	0	0	—
128	12	0.89		32278 ... 32279	16	516458	4586.14					○
Totale generale					1216	1679478	38186.43					



QUADRO D'UNIONE - INDIVIDUAZIONE LOTTO 4
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE CV02-SEC. 91



NOTA: PER LA TABELLA MATERIALI VEDERE ELABORATO: T04EG04GENSC01.dwg

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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
#Sintagma
Mandanti:
cooprogetti
IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerzagli
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnabico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. P. Agrato

LOTTO 4
CAVALCAVIA
CAVALCAVIA AL KM 4+982
FONDAZIONE
Armatura Palo

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	NOV. VESTIBOLARI	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z E 2101	COO	T04CV02STRAR04	B	Come indicato

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV-B	Revisione a seguito istruttoria Anas - Set 2021	Set 2021
REV-A	Emissione	Set 2021

AR8 Sezione Longitudinale Palo - Armatura
1 : 50