



NOTE:

- 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 5cm
- 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 "T01EG04GENSC01"

ELEMENTO: Palo Ø800 L=12 m						N. ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
1	20	16	1200	240	378.72	1200	
2	6	16	246	14.76	23.30	Ø 62.4	
3	1	12	20433.65	204.34	181.45	12 1150 Ø168	
4	20	16	184	36.80	58.07	20 164	
PESO TOTALE:					641.54		

ELEMENTO: Cordolo						N. ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
1	10	20	20110.00	2011.00	4959.13	20110	
2	6	20	20110.00	1206.60	2975.48	20110	
3	922	16	418	3853.96	6081.55	83 83 83 83	
4	922	16	144	1327.68	2095.08	82 20 20	
PESO TOTALE:					16111.23		

NB: La tabella si riferisce al singolo palo

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Spionelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mugo</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma</p> <p>MANDANTI: GP Ingegneria Cooprotetti Deotechnical Design Group ICARIA OmniService</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Danilo PELLE Iscrizione all'Albo n° A3536 alla Sezione degli Ingegneri (SEZ. A) Settore civile e ambientale Ordine degli Ingegneri della Regione Calabria</p>
---	--

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA DI PALI DAL KM 1+933,70 AL KM 2+116,40 - Carr. DX
Amatura Pali e cordolo

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. MOD.	N. PROG.	T010577STRAR01B				
L0408Z	E	2101	T010577STRAR01			B	Varie
D							
C							
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	INGNACCI	PELLE	GRANIERI		
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	INGNACCI	PELLE	GRANIERI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		