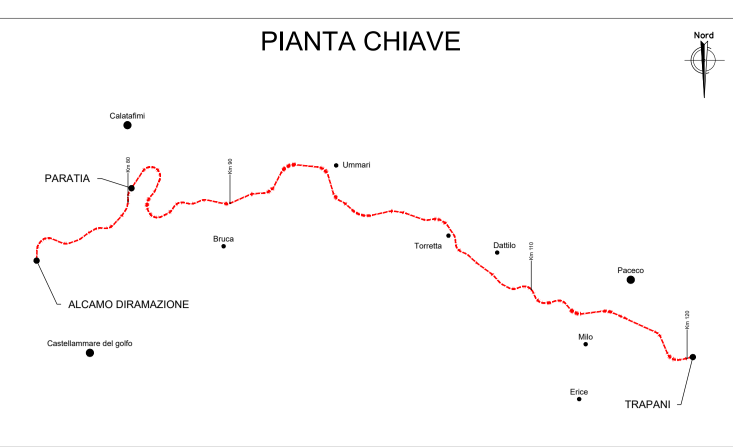


INCIDENZE DI ARMATURA: - PALI 105 kg/mc - CORDOLI E VELETTE 80 kg/mc



PRESCRIZIONI E MATERIALI

CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:

XC3 - C 28/35 - STRUTTURE IN ELEVAZIONE DEI FABBRICATI - STRUTTURE IN ELEVAZIONE OPERE ALL'APERTO XC4 - C 32/40 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. XC4 - C 32/40 - PALI E STRUTTURE DI FONDAZIONE XC2 - C 25/30 - MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO X0 - C 12/15

COPRIFERRI MINIMI:

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO

3.5 cm (-0 +0.5 cm) 6.0 cm (-0 +0.5 cm)

- SOLETTE DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO 4.0 cm (-0 +0.5 cm)

ARMATURA IN ACCIAIO: - ACCIAIO IN BARRE B450C

B450A PER RETI E TRALICCI ELS

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:

S275J2G3 - PROFILI LAMINATI SALDATI - PROFILI LAMINATI NON SALDATI S275J0 - PROFILATI CAVI S275J2G3H

IN BLOCCHI DI LATERIZIO SPESSORE 20cm + 1cm DI INTONACO SU ENTRAMBE LE FACCE PER IL RIVESTIMENTO ESTERNO DEI PILASTRI E DELLE TRAVI UTILIZZARE FORATINI SPESSORE 6 cm

MASSETTI DELLE PENDENZE:

MASSA VOLUMICA NON MAGGIORE DI 2000 Kg/mc

CONDUCIBILITÀ TERMICA NON MAGGIORE DI QUELLA DEL CLS, AD ESCLUSIONE DEI MASSETTI DELLE PENDENZE NEI CANALI DI GRONDA

NOTE: TOLLERANZA DI PREFABBRICAZIONE PREDALLE E TRAVI IN C.A.O.: +0/-0.5 cm





DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:



DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.



Arm. principale Arm. ripartizione

· · · · ·

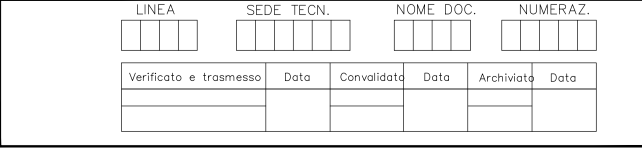
PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016 Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

NUC	_	PERE CIVILI I SOSTEGNO	I D LUNGO LINE	A	SCALA	1:2	00	
Paratia da p	Foglio	-	di -					
TTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP. FASI	E FUNZ.	NUM	ERAZ	7.

110	GETTO/ ANNO	3011011			. 000.	10011.01.17	VOL 1 OTVZ.	TYOWILLY VZ.
3	0 4 8 1 7	S 0 1	PD	TS	RT	0 6	0 0 0	E 0 0 0 6
Progettista				RFI				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	PApprovato	Autorizzato
		OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18				
A	Emissione	S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli	Ing. Palazzo
		Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19				

Rev	. Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.	PApprovato	Autorizzato
A		OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18				
	Emissione	S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli	Ing. Palazzo
	Recep. Istruttoria	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19				
В		S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli	Ing. Palazzo



Nome File04817_S01_PD_TSRT_06_000_E0006