

NOTE

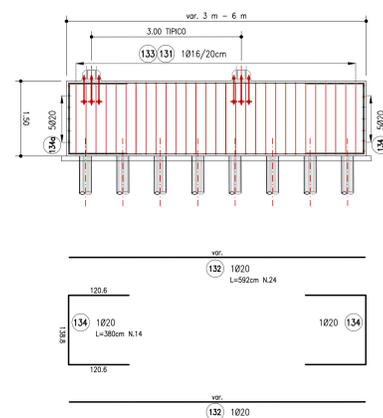
Per le caratteristiche dei materiali e per le armature dei pali si rimanda agli elaborati AU OPC FO400 FND00 D APE 0901-0902.
Le seguenti tabelle ferri sono riferite al numero complessivo di pali della fondazione in oggetto:

ARMATURA PALO P8											
MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
S1	16	3	16	60	2880	7	13	20	13	7	
DIAMETRO	PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO								
Ø	kg/m	cm	kg								
16	1,58	2880	45,46								
TOTALE PESO (kg)			45,46								

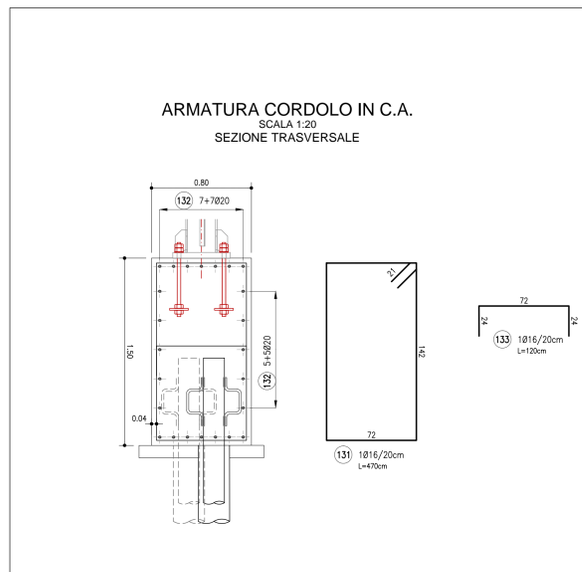
1 micropali del tipo P8 sono in totale 16

ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 1 (DA 3 m A 6 m)

SVILUPPO IN ASSE



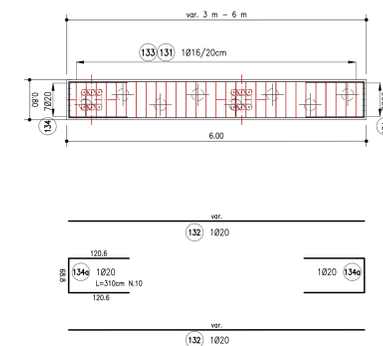
ARMATURA CORDOLO IN C.A. SEZIONE TRASVERSALE



ARMATURA CORDOLO P8 DA 3 m											
MARCA	DIAMETRO (mm)	NUMERO BARRE	NUMERO ELEMENTI	LUNGHEZZA BARRA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
131	16	16	2	470	15040	72	142	72	142	21	21
132	20	24	2	292	14016	292					
133	16	16	2	120	3840	24	72	24			
134	20	14	2	360	10640	120.6	138.8	120.6			
134a	20	10	2	310	6200	120.6	68.8	120.6			
DIAMETRO	PESO UNITARIO	LUNGHEZZA	PESO								
Ø	kg/m	cm	kg								
16	1,58	18880	297,99								
20	2,47	30556	760,98								
TOTALE PESO (kg)			1058,95								

ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 1 (DA 3 m A 6 m)

SVILUPPO IN ASSE



AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI
Barriera antfonica FOA F040S

MURO - Armatura
Tav 4 di 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angelo Ord. Ingg. Milano N. 20155 Responsabile Genetica all'opera		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 241082 Programmazione Nuovi Opere Autostrada		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Programmazione Nuovi Opere Autostrada	
CODICE IDENTIFICATIVO AFFIDAMENTO PROGETTO: 111447 LL00 PE AU OPC FO40S FND00 D APE 1497 1 OPERAZIONE: 8 SCALA: varie					
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 241082		SUPPORTO SPECIALISTICO ENSER Via...		REVISIONE N. Data 01 NOVEMBRE 2017 01 FEBBRAIO 2018	
REDATTO:		VERIFICATO:		AUTENTICAZIONE:	

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Antonio Proietti	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale Emilia-Romagna
--	---