



DISTINTA DI TAGLIO ARMATURA FONDAZIONE					
MARCA	DIAMETRO (Ø)	N° PEZZI	LG. TAGLIO met.	LG. TOT. met.	PESO KG.
1	12	50	8,02	401,0	356,1
2	14	50	9,06	453,0	547,3
3	12	50	8,02	401,0	356,1
4	14	50	9,00	450,0	543,6
5	16	18	8,13	146,4	231,1
6	16	18	8,07	145,3	229,3
7	16	12	6,83	82,0	129,4
8	16	12	6,77	81,3	128,3
9	24	48	2,62	125,8	446,8
10	8	32	2,38	76,2	30,1
PESO TOTALE ARMATURA					2998,1 KG

VOLUME CLS: 62,11 m<sup>3</sup>

VOLUME SCAVO: 160 m<sup>3</sup>

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ. Rck ≥ 15 N/mm<sup>2</sup>

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO Rck ≥ 25 N/mm<sup>2</sup>

ACCIAIO PER C.A. B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO

LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BARRE, DA ESTERNO A ESTERNO.

Le dimensioni sono espresse in cm.  
COPRIFERRO MINIMO = 5 cm.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTATORE:  
MANDATARIA:  
**ROCKSOIL S.p.A.**

MANDANTI:  
**NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

Linea primaria 150 kV CP Flumeri - SSE Hirpinia - Fondazioni sostegno 17

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanon

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	LP0200	017	B	1:25

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	G. Pellegrini	21/02/2020	L. Ongaro	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanon	
B	Emissione per istruttoria	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Ongaro	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020		