



DISTINTA DI TAGLIO ARMATURA FONDAZIONE					
MARCA	DIAMETRO (ø)	N° PEZZI	LG. TAGLIO (metri)	LG. TOT. (metri)	PESO KG.
1	12	40	6,62	264,8	235,2
2	14	40	7,66	306,4	370,2
3	12	40	6,62	264,8	319,9
4	14	40	7,60	304,0	367,3
5	14	15	7,14	107,1	129,4
6	14	15	7,08	106,2	128,3
7	14	10	6,23	62,3	75,3
8	14	10	6,17	61,7	74,6
9	24	48	2,62	125,8	446,8
10	8	32	2,38	76,2	30,1
PESO TOTALE ARMATURA					2177,1 KG

VOLUME CLS: 42,40 m3

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ.	Rck ≥ 15 N/mm²	CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO	Rck ≥ 25 N/mm²
--	----------------	--------------------------------	----------------

ACCIAIO PER C.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.

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**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
 ROCKSOIL SpA

MANDANTI:
 NETENGINEERING **Alpina SpA**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SE00 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SE02 - SSE HIRPINIA
PIAZZALE SSE IMPIANTI
Fondazione portale di amarro

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanon
--	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	SE0200	005	A	varie

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