

**NOTE**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO RROH4007SPGN00000001A
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO EDUATE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

**LEGENDA**

P.S.= PIANO DI SCAVO  
P.F.= PIANO DEL FERRO  
P.C.= PIANO DEI CENTRI

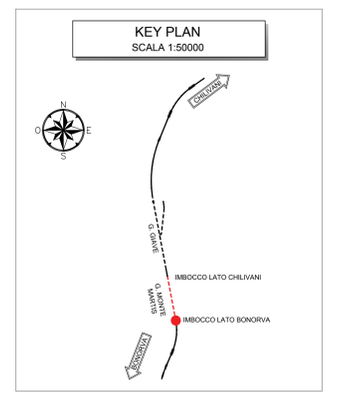


TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI CONCIO D'ATTACCO	
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp. 0.10m SU OGNI SFONDO
CAMPO D'AVANZAMENTO	7.00m
PRESTEGNO AL CONTORNO (*)	n° 21 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12.00m, VALVOLATI (1/1m) p=0.40m
DRENAGGI	N°4(2+2) TUBI MICROPERFORATI IN PVC L=30.00m (EVENTUALI)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2/PN 160 p=1m ±20%
DIMA	INCIDENZA 50kg/mc



PROGETTAZIONE: **ITALFER**

**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA**  
**VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA**

GALLERIA MONTE MARTIS - IMBOCCO LATO BONORVA  
Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RROH	04	D	07	BB	GA01100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	17	[Signature]	17	[Signature]	17	17