

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO RR04007SP00000001A
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

LEGENDA

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

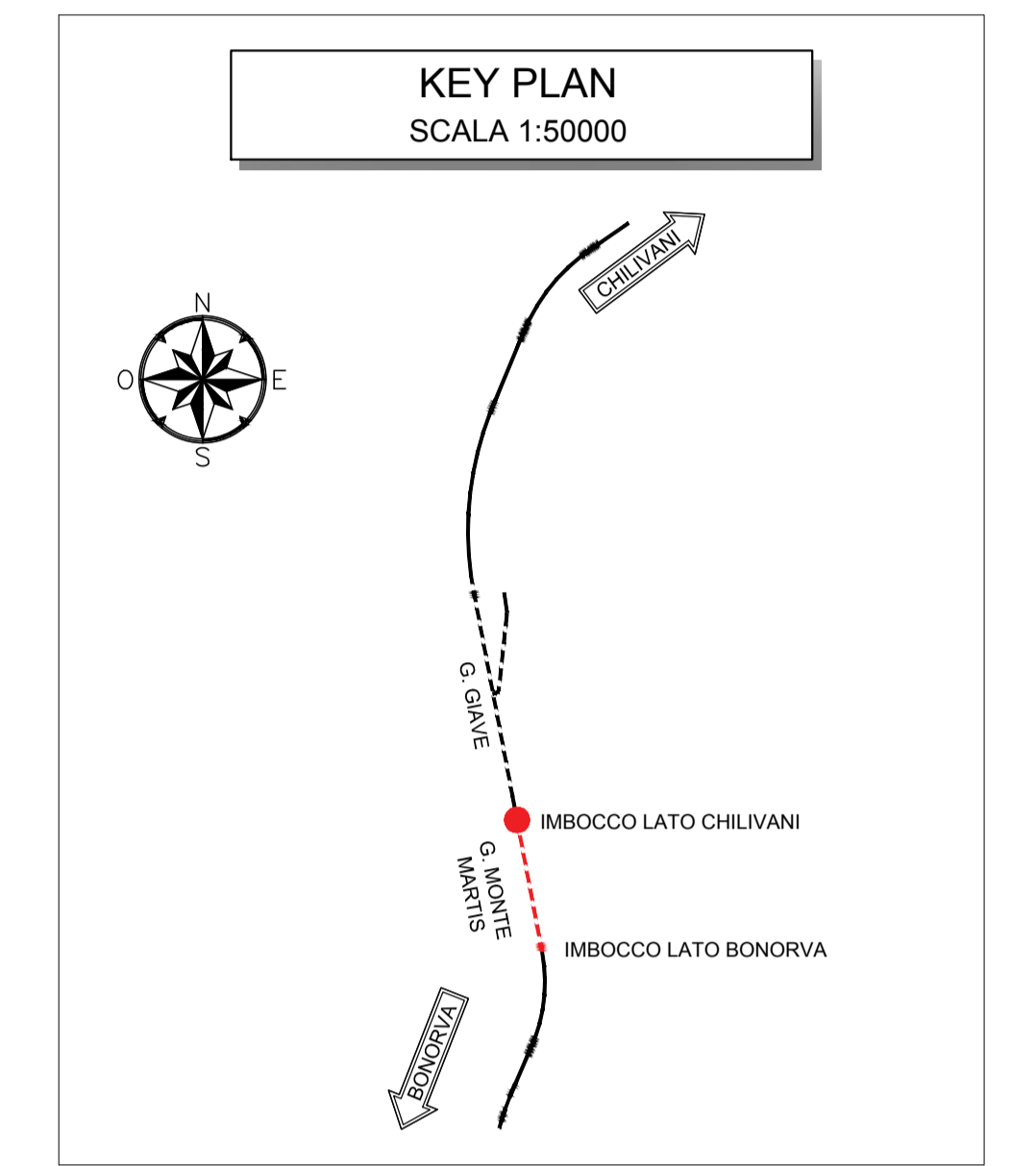


TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI CONCIO D'ATTACCO	
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp. 0.10m SU OGNI SFONDO Sp. 0.15m FINE CAMPO
CAMPO D'AVANZAMENTO	7.00m
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	n° 21 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12.00m, VALVOLATI (1/1m) p=0.40m
DRENAGGI	N°(2+2) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30.00m (EVENTUALI)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO	CENTINE METALLICHE 2PN 160 p=1m ±20%
DIMA	INCIDENZA 50kg/mc



PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	11/05/2015	[Signature]	11/05/2015	[Signature]	11/05/2015	[Signature]