

**INCIDENZE ARMATURE
GALLERIA ARTIFICIALE E PORTALE**

ARCO ROVESCIO=	28 Kg/mc
PIEDRITTI =	32 Kg/mc
CALOTTA =	53 Kg/mc

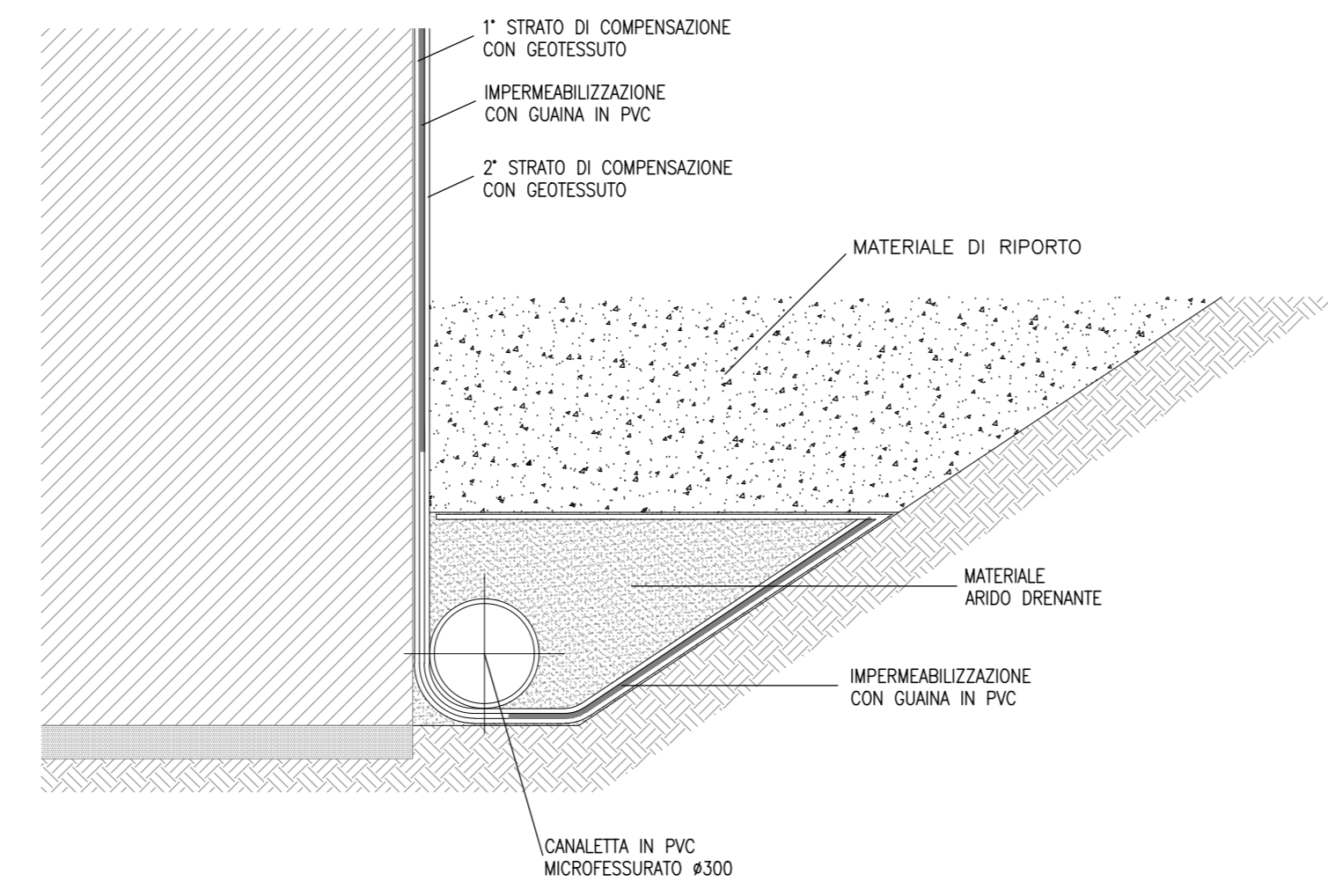
NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40D07SPGN0000001

LEGENDA

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

PARTICOLARE "A"
SCALA 1:20
PORTALE D'IMBOCCO
IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIA TRINACRIA - IMBOCCO LATO PALERMO
Portale di imbocco
Carpenteria

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	07	BB	GA0700	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	07/01/2020	[Signature]	07/01/2020	[Signature]	07/01/2020	07/01/2020

File: RS3U40D07BBGA0700002A n. Elib: 07_107