



COMMITTENTE:
SRP
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO ITALIANO FERROVIARIO

PRODOTTORE:
SRP
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO PONTE SAN PIETRO - BERGAMO - MONTELEO

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
CUP: J54H1700140001

LOTTO 8 - Opere civili e Impianti Tecnologici di Pianezza per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo
CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA INTERVENTO
Profili geotecnici

SCALA: 1:2000

LEGENDA

SONDAGGIO

INDICAZIONI PROGETTO DEFINITIVO 2019

INDICAZIONI PROGETTO DEFINITIVO 2017

UNITA' GEOTECNICA	MATERIALE	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEODINAMICA
R	S	Rivolo intermedio esterne	R
UG1	SIQ1 G.3	Sabbia ghiaiosa e sabbia con ghiaia	OR
UG1a	SIQ1 G.3	Sabbia ghiaiosa e sabbia con ghiaia	OR
UG2	SE1 L1B1	Sabbia limosa e limo sabbioso	OR
UG3a	AS1 A.5	Argilla sabbiosa e argilla con sabbia	OR
UG3b	AS1 A.5	Argilla sabbiosa e argilla con sabbia	OR
UG4	SIQ1 S.0	Sabbia ghiaiosa e sabbia con ghiaia	OR
UG4	SIQ1 S.0	Sabbia ghiaiosa e sabbia con ghiaia	OR
ARE	ARE	Armatura	OR
AREMAR	AREMAR	Armatura di rete e rete in maglia	FRG

INDICAZIONI PROGETTO DEFINITIVO 2019

INDICAZIONI PROGETTO DEFINITIVO 2017

PANTA CHIAVE

PONTE SAN PIETRO

MONTELEO
 km 33+106

BERGAMO
 km 21+896.836

ALBANO S. ALESSANDRO
 km 29+496.063

SEARATE
 km 26+627.102

NORD