

UNITÀ GEOTECNICA	MATERIALE	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITÀ GEOLOGICA
R	S	Rilievato ferroviario esistente	h
UG1	S(G), G-S	Sabbia ghiaiosa e sabbia con ghiaia	Or
UG1a	S(G), G-S	Sabbia ghiaiosa e sabbia con ghiaia	Or
UG2	S(L), L(S)	Sabbia limosa e limo sabbioso	Or
UG3a	A(S), A-S	Argilla sabbiosa e argilla con sabbia	Or
UG3b	A(S), A-S	Argilla sabbiosa e argilla con sabbia	Or
UG4	S(G), S.G	Sabbia ghiaiosa e sabbia con ghiaia	Or
ARE	Arenarie	Arenarie	FBG
AREMAR	Arenarie/Marne	Alternanza di arenarie e marne	FBG

COMMITTEE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INNOVATI DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTEELLO

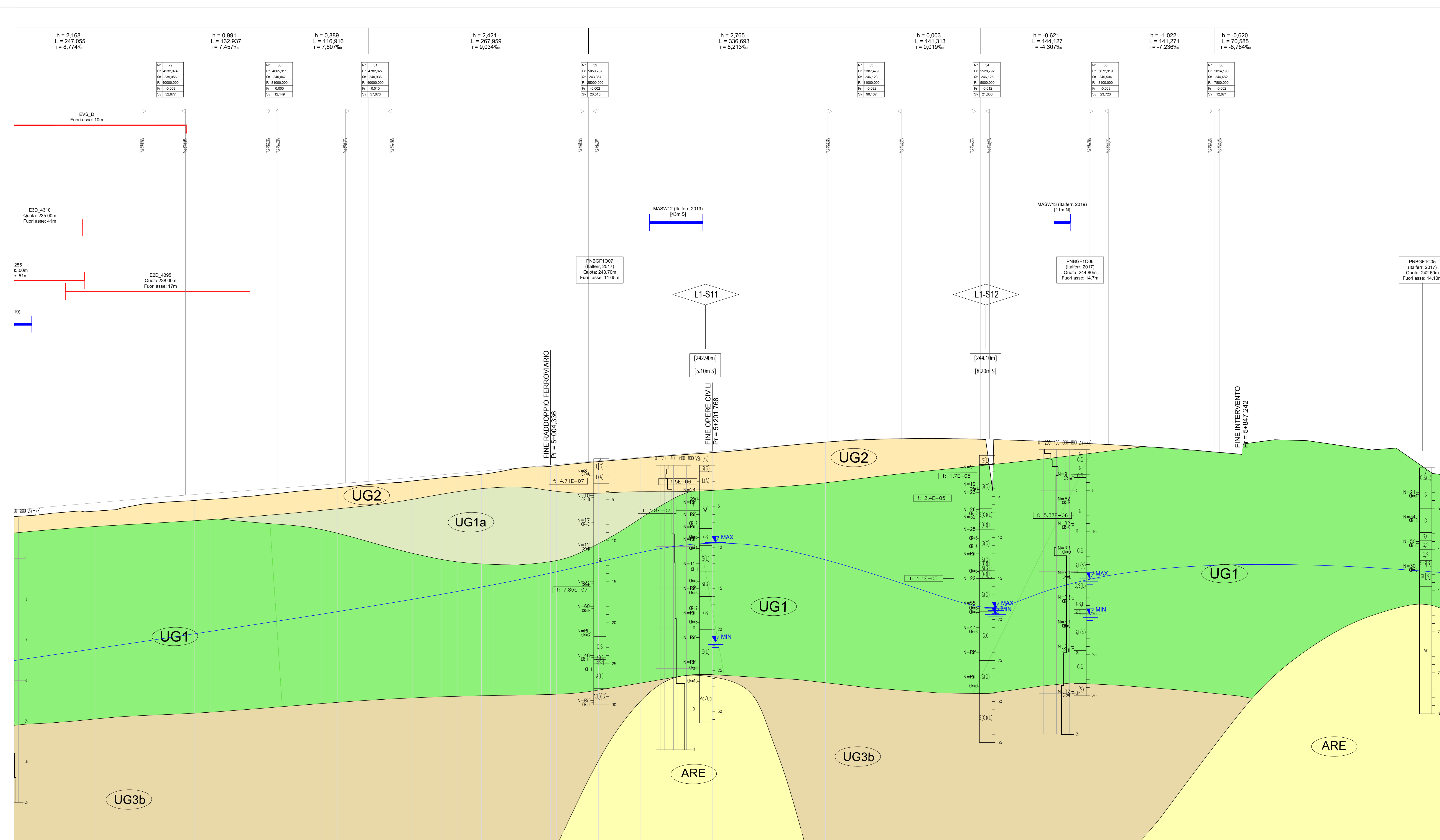
Profilo geotecnico - Tav. 4 di 6

SCALA: 1:2000/1:2000

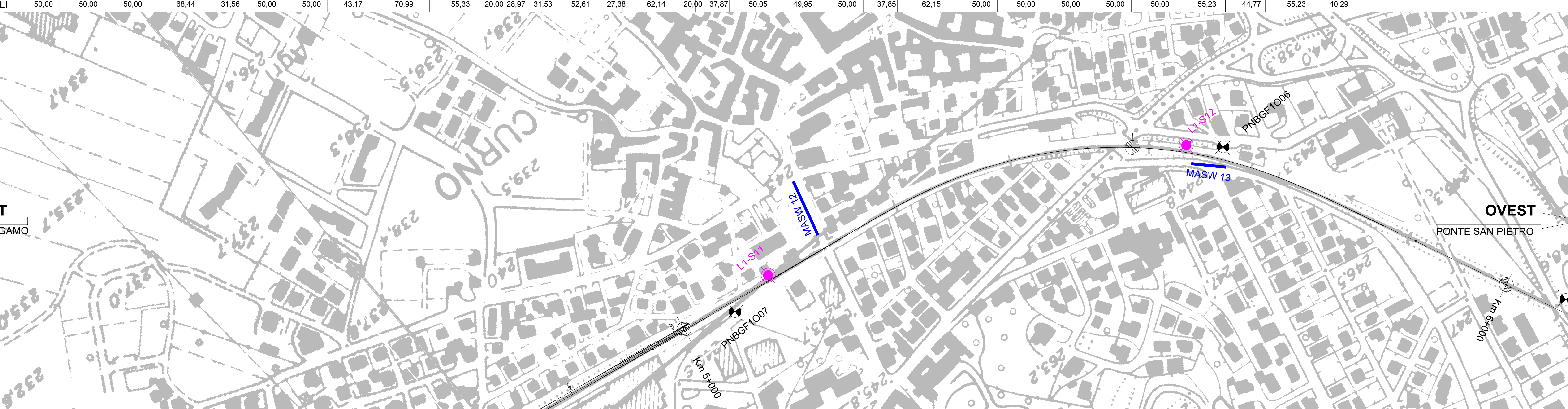
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	00	D	26	F6	GE0005	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emettere cartella	E. Lombardi	10/03/2020	M. Bertolotti	10/03/2020	A. Pengo	10/03/2020	A. Pengo	10/03/2020

File: Profilo geotecnico_lavori.dwg n. Elab.:



SEZIONE	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
QUOTE PROGETTO																																			
QUOTE TERRENO																																			
DIFFERENZA DI QUOTA ETOMETRICHE																																			
PROGRESSIVE																																			
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	68,44	31,56	50,00	50,00	43,17	70,99	55,33	20,80	28,97	31,53	52,61	27,38	62,14	20,00	37,87	50,05	49,95	50,00	37,85	62,15	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	55,23	44,77	55,23	40,29			



Qt.rif. 220.000