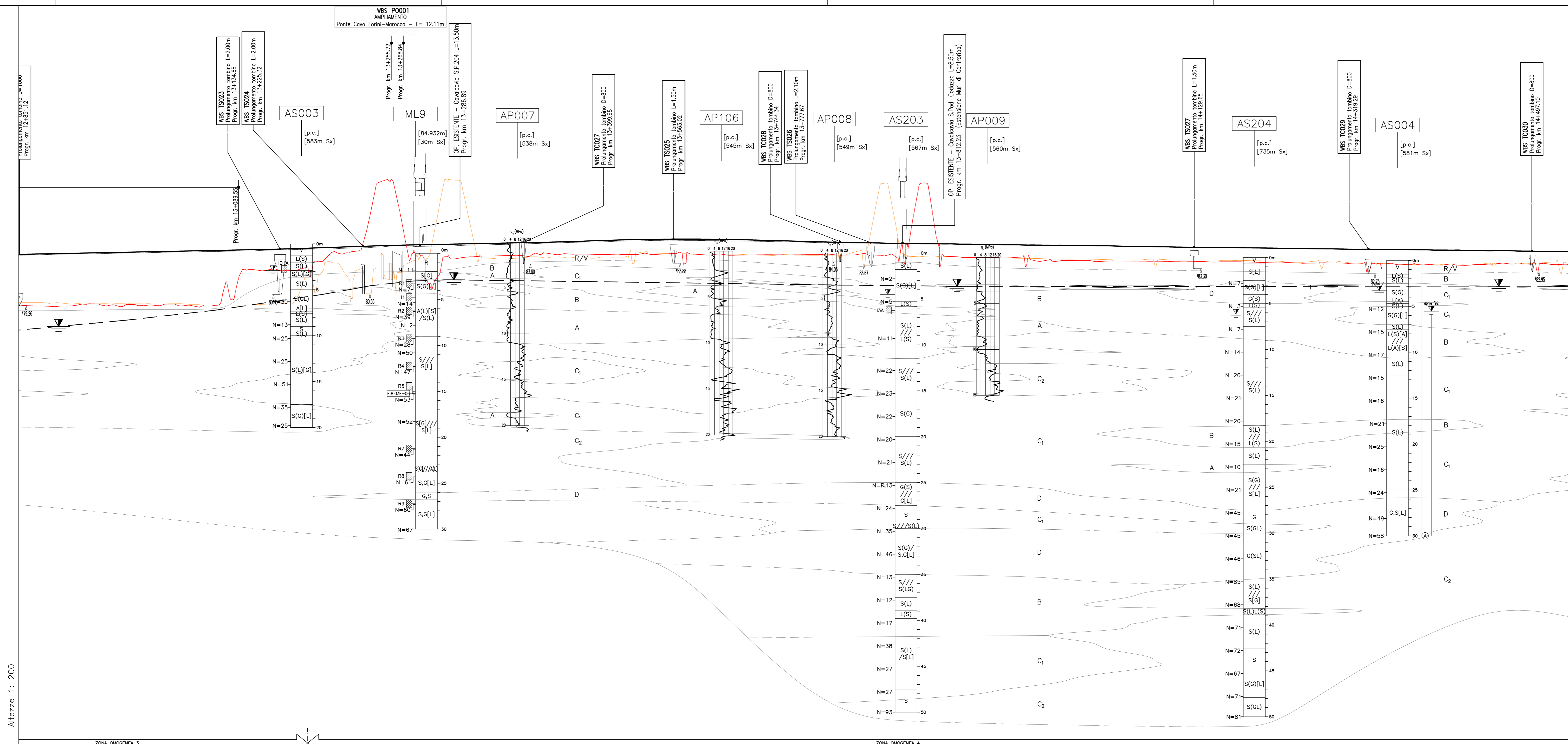


PROFilo GEOTECNICO
(1:2.000/1:200)



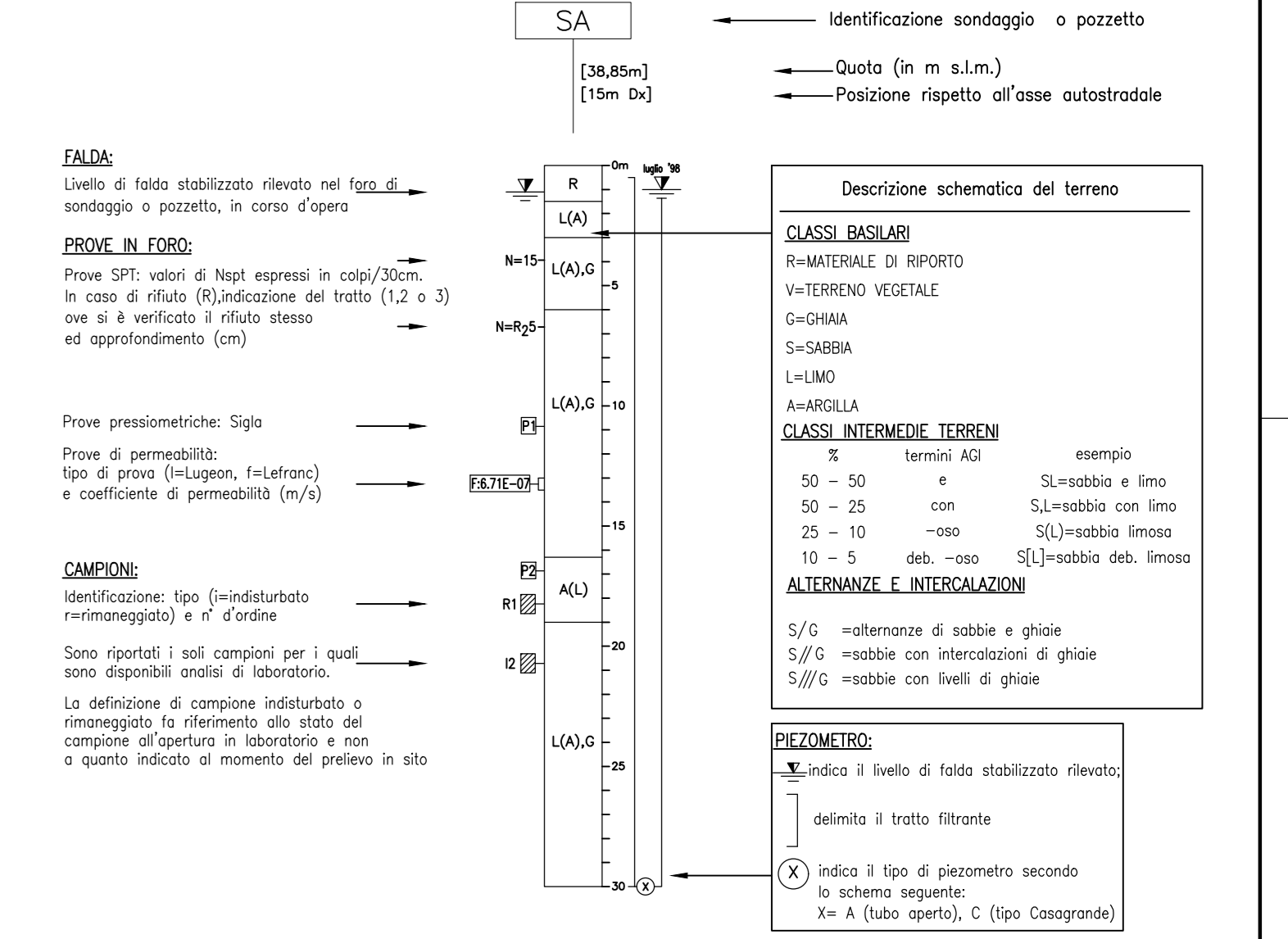
No. SEZIONI	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
DISTANZE PROGRESSIVE	128500,00	129000,00	129500,00	130000,00	130500,00	131000,00	131500,00	132000,00	132500,00	133000,00	133500,00	134000,00	134500,00	135000,00	135500,00	136000,00	136500,00	137000,00	137500,00	138000,00	138500,00	139000,00	139500,00	140000,00	140500,00	141000,00	141500,00	142000,00	142500,00	143000,00	143500,00	144000,00	144500,00	145000,00	
QUOTE TERRENO 35m NORD	79,36	79,23	79,32	79,32	79,32	79,28	79,28	79,28	79,28	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24		
QUOTE TERRENO 35m SUD	79,82	79,52	79,46	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	
QUOTE PROGETTO	84,85	84,99	85,00	85,10	85,20	85,30	85,35	85,40	85,45	85,50	85,55	85,60	85,65	85,70	85,75	85,80	85,85	85,90	85,95	86,00	86,05	86,10	86,15	86,20	86,25	86,30	86,35	86,40	86,45	86,50	86,55	86,60	86,65	86,70	
ETIMETRICHE	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	

LEGGENDA

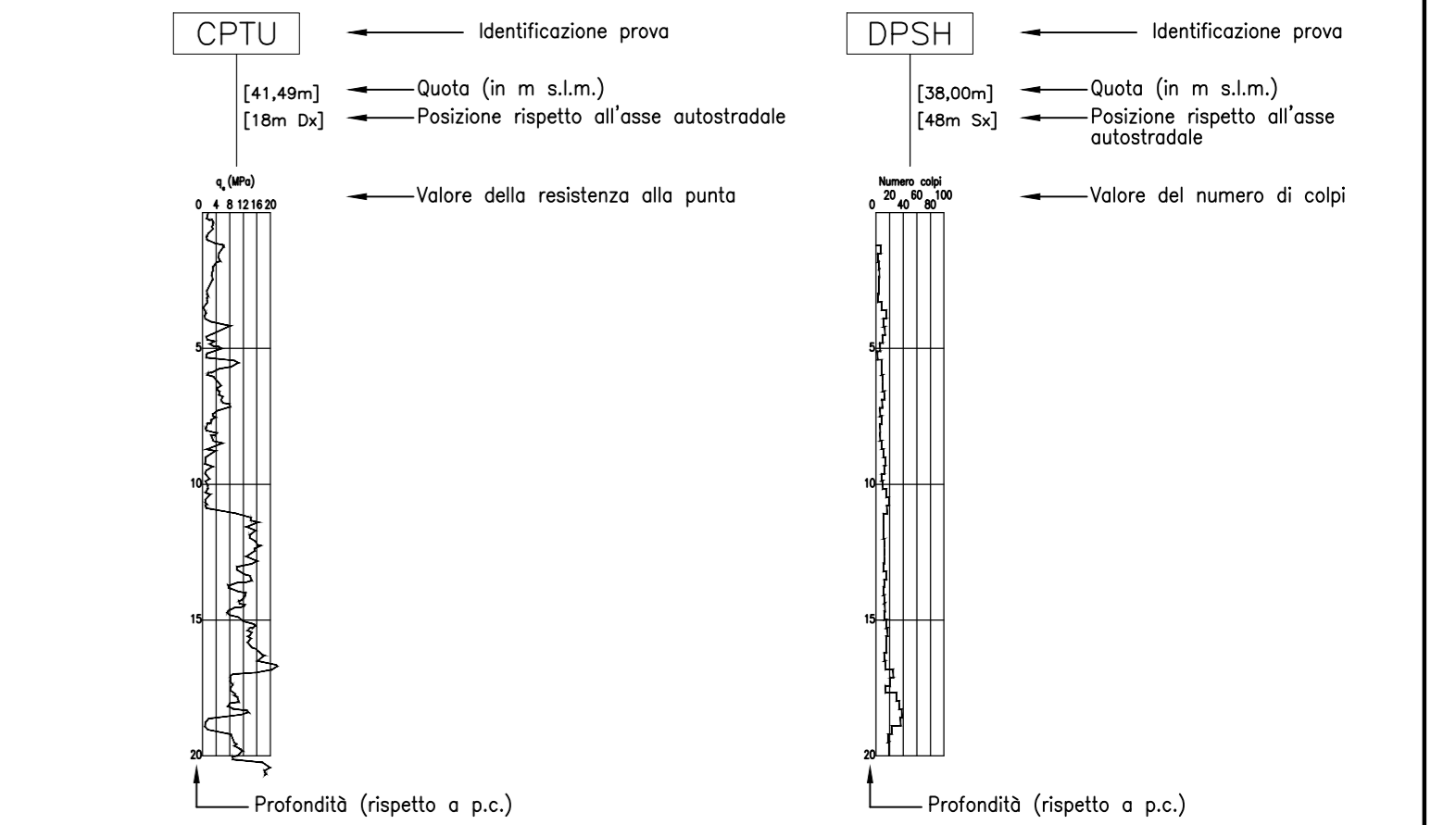
Indagini geognostiche

Campagna d'indagine	Sondaggi a carotaggio continuo	Pozzetti esplorativi	DPSH	CPT
Indagini pregresse - Società Italiana per le strade ferrate del Mediterraneo	F1	Pz1		P4
Indagini pregresse - Progetto esecutivo III corsia e Ampliamento Barriera Milano Sud (1979-1987)	S5			
Indagini pregresse - Progetto preliminare Tangenziale Est Esterna (2003)	PMS			
Indagini pregresse - Area di servizio S. Zenone Nord e Sud (2004)	L5-S1	L5-PZ	L5-OPSH	AP001
Indagini bibliografiche da CEPV/UNO	AS001			
Indagini tem (progetto definitivo, 2009)	SC1	PZ C1		
Indagini tem (progetto esecutivo, 2011)	ML1	PZ-ML1	DPSH-ML1	
Campagna d'indagine progetto definitivo (2010)	SE1	PZE1		
Campagna d'indagine progetto esecutivo (2017)				

SONDAGGIO O POZZETTO GEOTECNICO



PROVE PENETROMETRICHE STATICHE

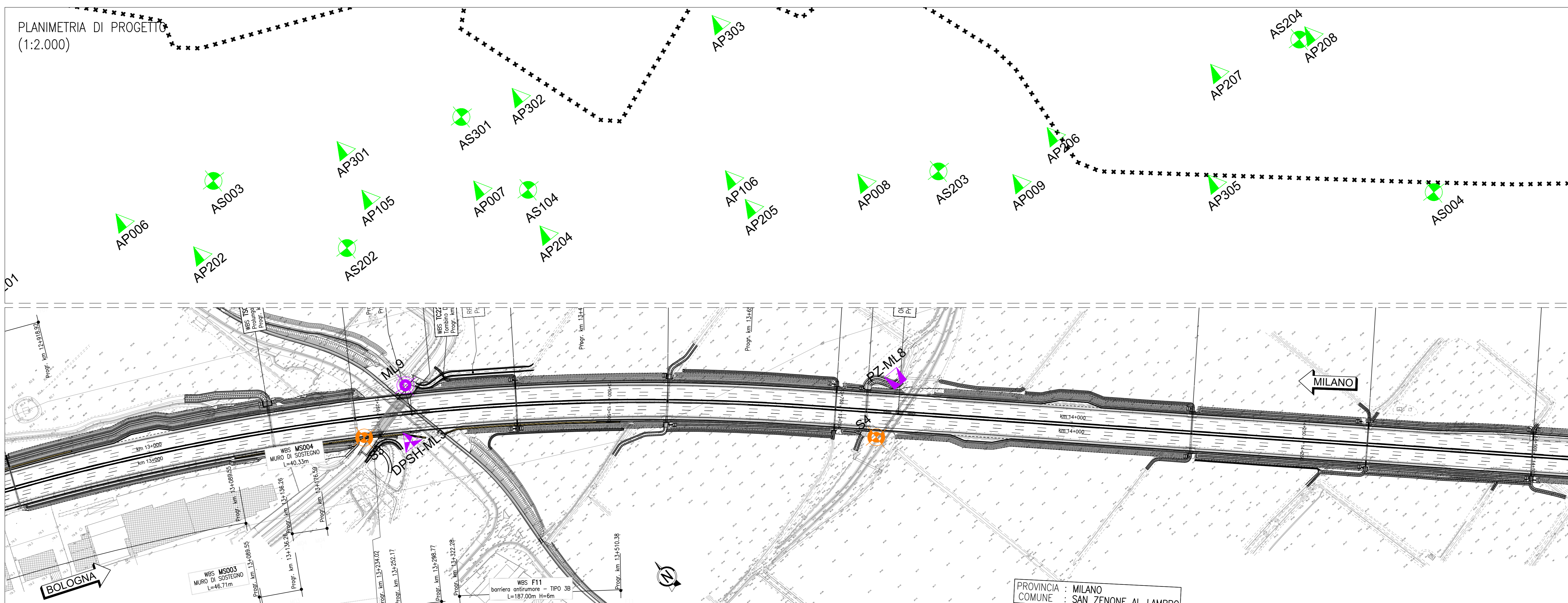
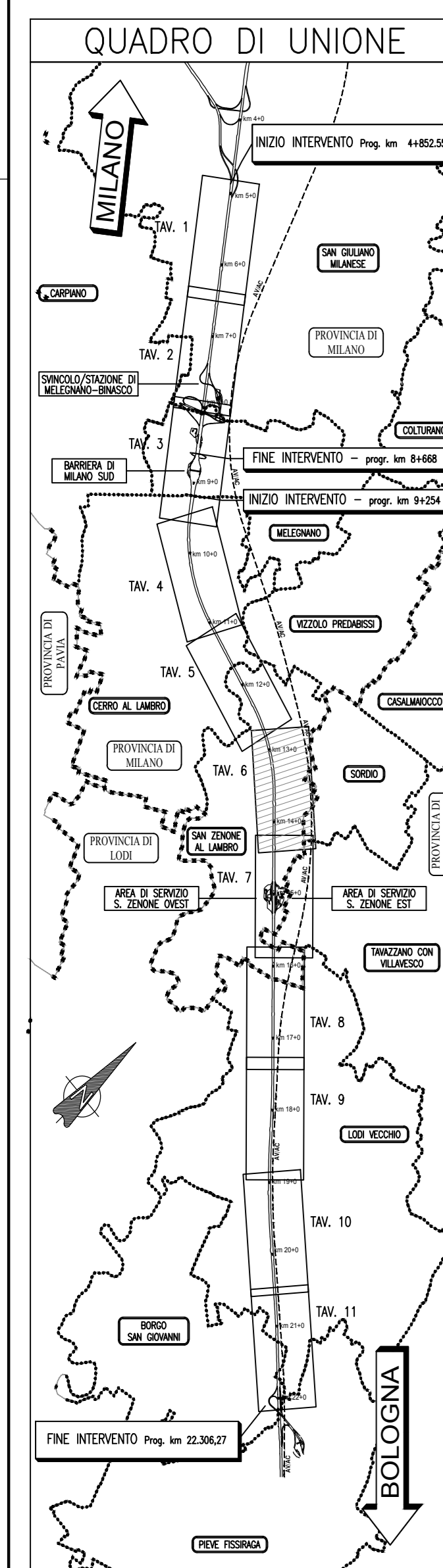


LEGGENDA PROFILO

- PROFilo PROGETTO IN ASSE
- PIANO CAMPANIA IN DX
- PIANO CAMPANIA IN SX
- LIVELLO FALDA

LEGGENDA STRATIGRAFICA

- R/V TERRENO DI RIPIERO E/O TERRENO VEGETALE
- A ARILLA LIMOSA E LIMO ARCOLLOSO
- B LIMO SABBIOSO E SABBIA LIMOSA GENERALMENTE POCO ADDENSATA (I_{sc}<35)
- C1 SABBIA DA FINE A MEDIA, MEDIANAMENTE ADDENSATA (I_{sc}>40-45)
- C2 SABBIA DA FINE A GROSSOLANA, DA ADDENSATA A MOLTO ADDENSATA (I_{sc}>45)
- D GHIAIA SABBIOSA E SABBIA CON GHIAIA



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) - LODI

PROGETTO ESECUTIVO

DG - DOCUMENTAZIONE GENERALE

GEOTECNICA

Planimetrie e profili geotecnici

Planimetria e profilo geotecnico
TAV. 6/11 - dal Km.12+850 al Km.14+550

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO
 Ing. Marco Pietro D'Angelantonio
 Ord. Ingg. Milano n. A20155

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Francesco Di Noto
 Ord. Ingg. Milano n. 30472

IL DIRETTORE TECNICO
 Ing. Orlando Mazzo
 Ord. Ingg. Pavia n. 1496

PROGETTAZIONE MONDOPROGETTO AUTOSTRADALI

CODICE IDENTIFICATIVO
 119959LLOOPEGGCTAPL000000000000APE0007-1

spca ENGINEERING

PROGETTO MANAGER
 Ing. Irene Lavender
 Ord. Ingg. Milano n. 29830

SUPPORTO SPECIALISTICO

VERIFICATO

VEDI DEL COMMITENTE
 autostrade per l'italia

VEDI DEL CONCESSIONE
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti