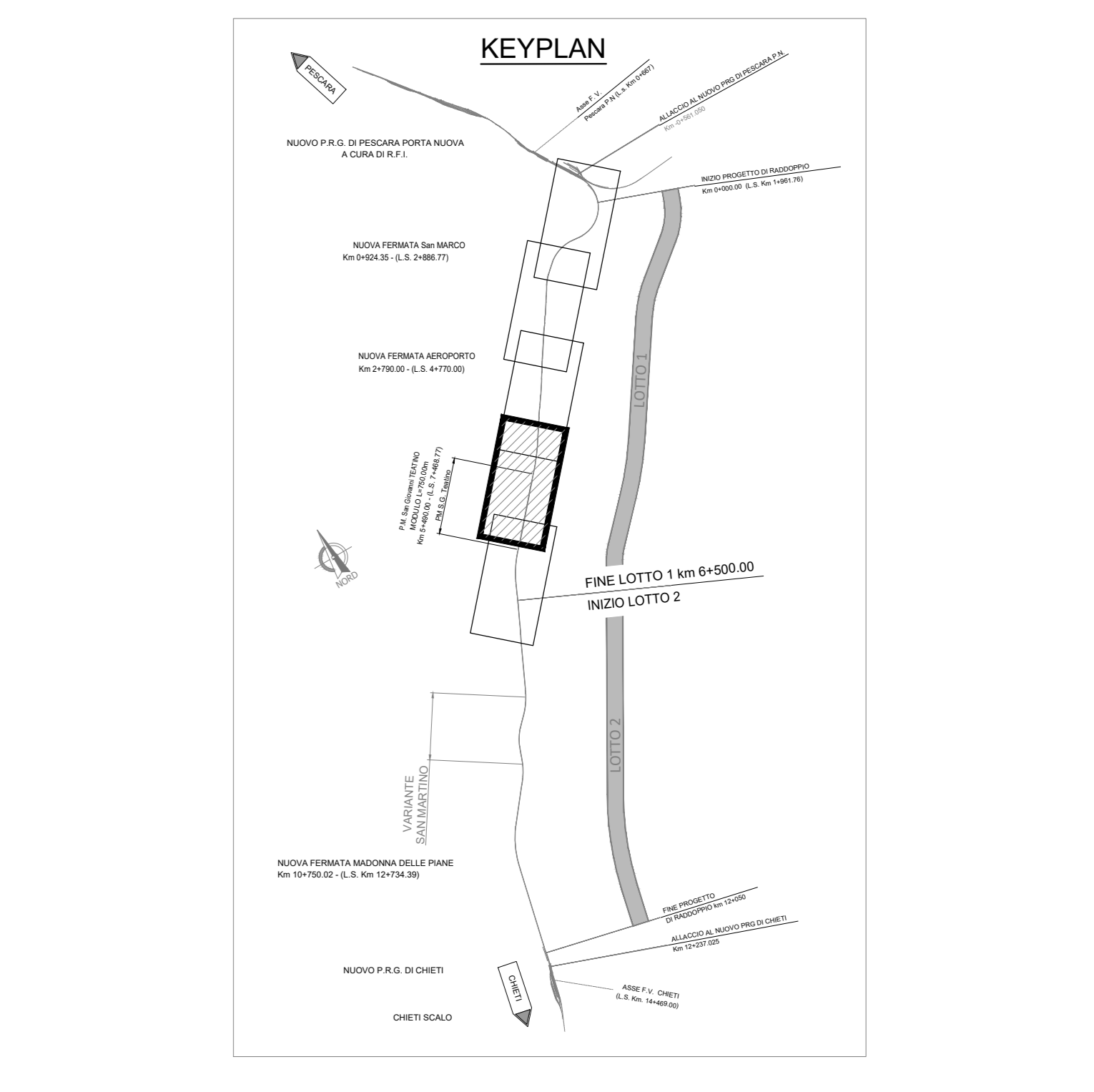


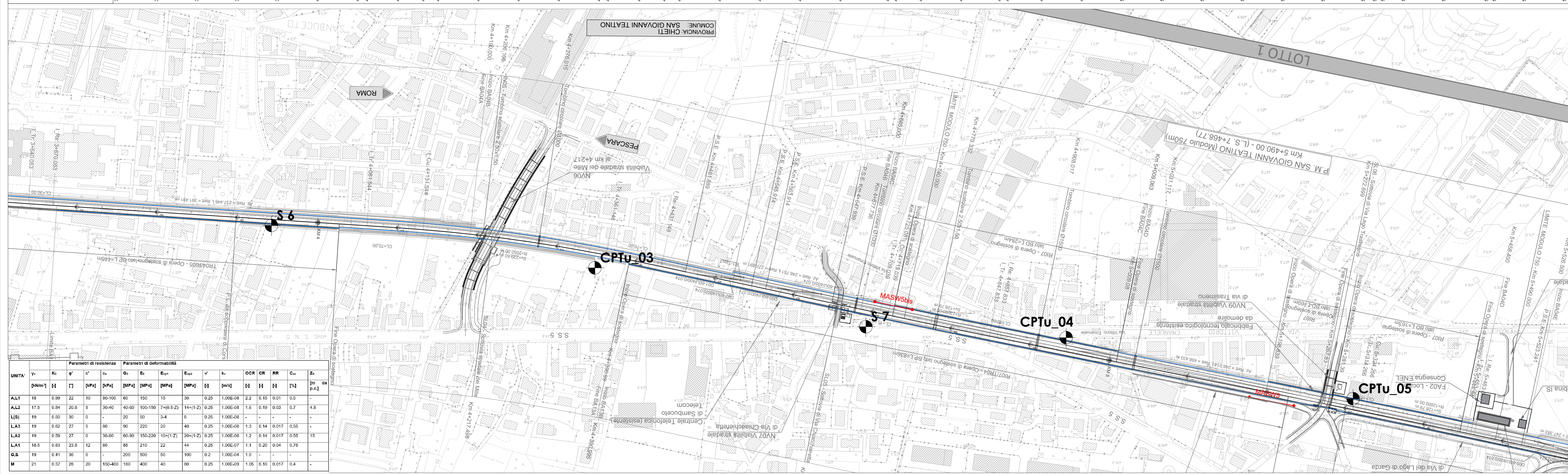
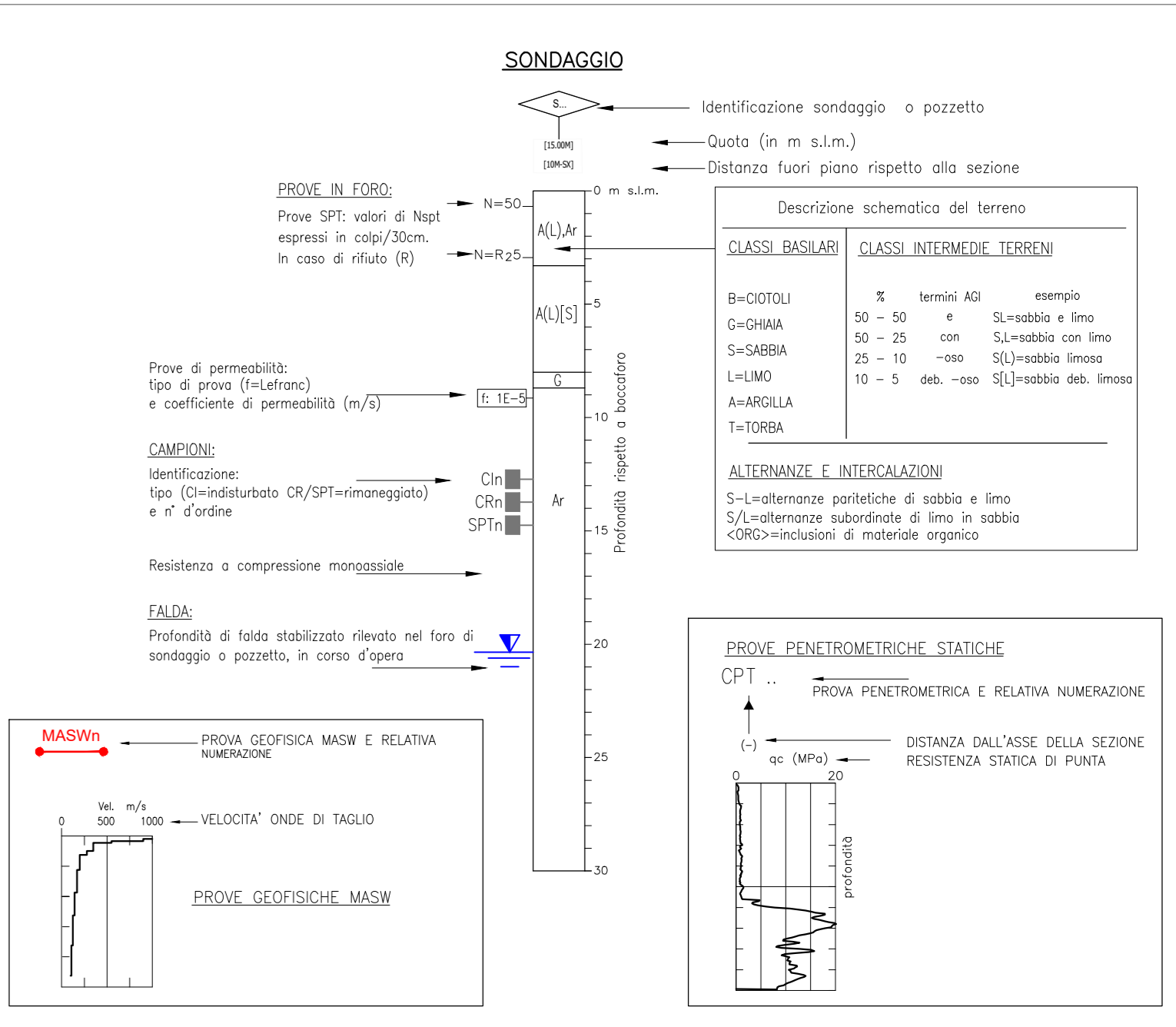
Q. R. = 0.00 m s.l.m.	Q. R. = -10.00 m s.l.m.	Q. R. = -20.00 m s.l.m.	Q. R. = -30.00 m s.l.m.	Q. R. = -40.00 m s.l.m.	Q. R. = -50.00 m s.l.m.
13.080	12.230	12.471	13.814	13.396	13.304
50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
3795.00	3800.00	3805.00	3800.00	4000.00	4000.00

QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE
13.080	12.230	50.00	3795.00
12.471	13.814	50.00	3800.00
13.304	13.396	50.00	3805.00
14.738	14.288	50.00	4000.00
15.148	14.999	11.54	4000.00
15.240	14.999	38.46	4005.00
15.337	15.095	31.54	4131.54
15.320	15.095	18.46	4150.00
15.356	15.095	50.00	4150.00
15.356	15.095	50.00	4200.00
15.356	15.095	50.00	4250.00
15.356	15.095	50.00	4300.00
15.356	15.095	50.00	4350.00
15.356	15.095	50.00	4400.00
15.356	15.095	50.00	4450.00
15.356	15.095	50.00	4500.00
15.356	15.095	50.00	4550.00
15.356	15.095	50.00	4600.00
15.356	15.095	50.00	4650.00
15.356	15.095	50.00	4700.00
15.356	15.095	50.00	4750.00
15.356	15.095	50.00	4800.00
15.356	15.095	50.00	4850.00
15.356	15.095	50.00	4900.00
15.356	15.095	50.00	4950.00
15.356	15.095	50.00	5000.00
15.356	15.095	50.00	5050.00



SONDAGGIO
 PROVE GEOTECNICHE DI TIPO MASW
 PROFONDITA' DI FALDA (SOGGIACENZA) MISURATA IN FORO DI SONDAGGIO NEL CORSO DEL MONTAGGIO PIEZOMETRICO
 PROFONDITA' DI FALDA (SOGGIACENZA) MISURATA IN FORO DI SONDAGGIO A PERFORAZIONE LA TAVOLA, SOLO DOVE NON PRESENTE PIEZOMETRO
 PROFONDITA' DI FALDA MASSIMA RICAVATA SULLA BASE DELL'INVIOLTO DELLE MASSIME QUOTE PIEZOMETRICHE FORNITE DALLE MISURE EFFETTUATE NELLE CAMPAGNE INDAGNE CHE TENNE CONTO DELLA VARIAZIONE STAGIONALE MEDIA
 PROFONDITA' DI FALDA SOSSESA
 PROFILO DEL TERRENO
 LIMITE STRATIGRAFICO

UNITA' GEOTECNICA	MATERIALE	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	L.A. LIA(R)	Argilla	R
A,L1	L.A. LIA(S)	Argilla limosa o limo argilloso deb. sabbioso	ALT4a
A,L2	L.S(A)	Argilla limosa o limo argilloso	ALT4a
L(S)	L(S)	Limo argilloso con sabbia o limo sabbioso con argilla	ALT3a
L,A2	L(S)	Limo sabbioso o limo sabbioso debolmente argilloso	ALT2a
G,S	S, S(G), S(G), G	Sabbia o sabbia ghiaiosa	ALT1a
L,A3	L(A), L(A), S	Limo argilloso o limo argilloso debolmente sabbioso	ALT3a
L,A2	L(A), L(A), S, L(A), S	Limo argilloso o limo argilloso debolmente sabbioso	ALT4a
L,A1	L(A), L(A), S	Limo argilloso con sabbia	ALT4a
M	A(M), M	Argilla marmosa o marna	FM1a



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

DIREZIONE TECNICA
 UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
 LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

GEOTECNICA
 Profilo geotecnico - Tav.4

SCALA: 1:2000/1.200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROG.	REV.
IA4S	01	D	29	F6	GE0006	004	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E.Lombardi	20.05.2019	L.Eboli	29.05.2019	T. Pasetti	30.05.2019	F. Argenti	02.06.2021
B	Emissione Esecutiva	E.Lombardi	29.01.2021	D. Pascazio	01.02.2021	T. Pasetti	02.02.2021	F. Argenti	02.06.2021

File: IA4S1029F6GE0000048.dwg n. Elab.: 4/2