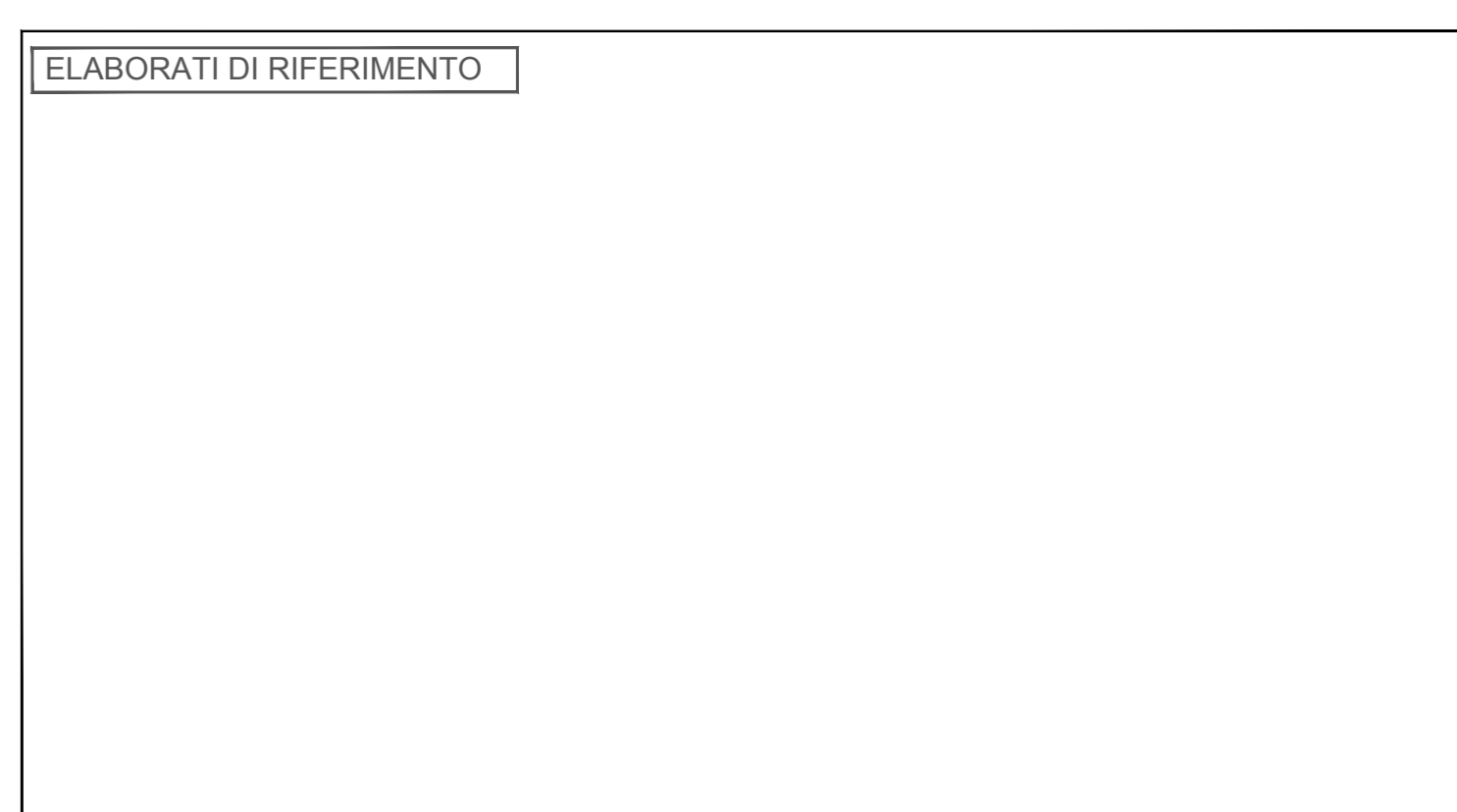
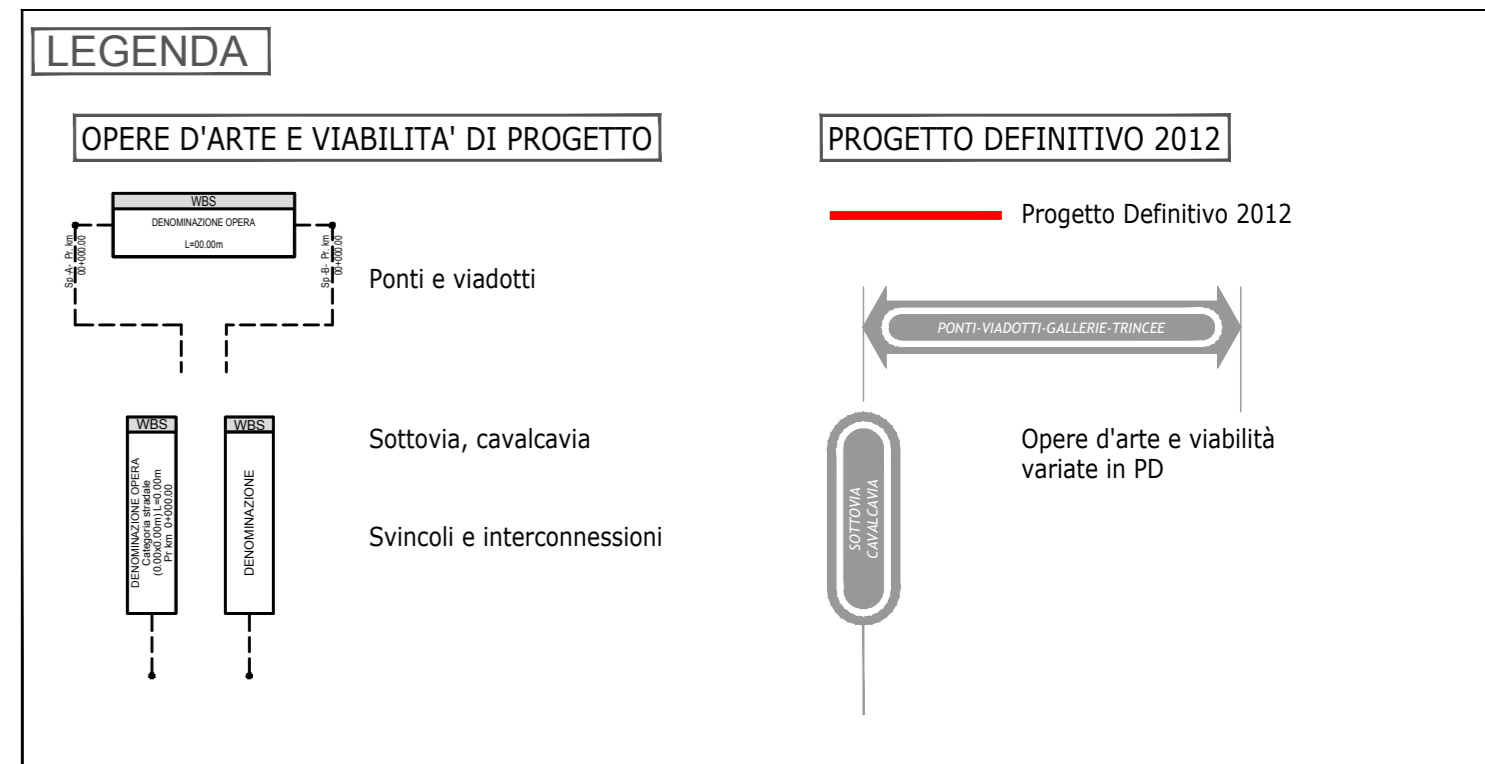
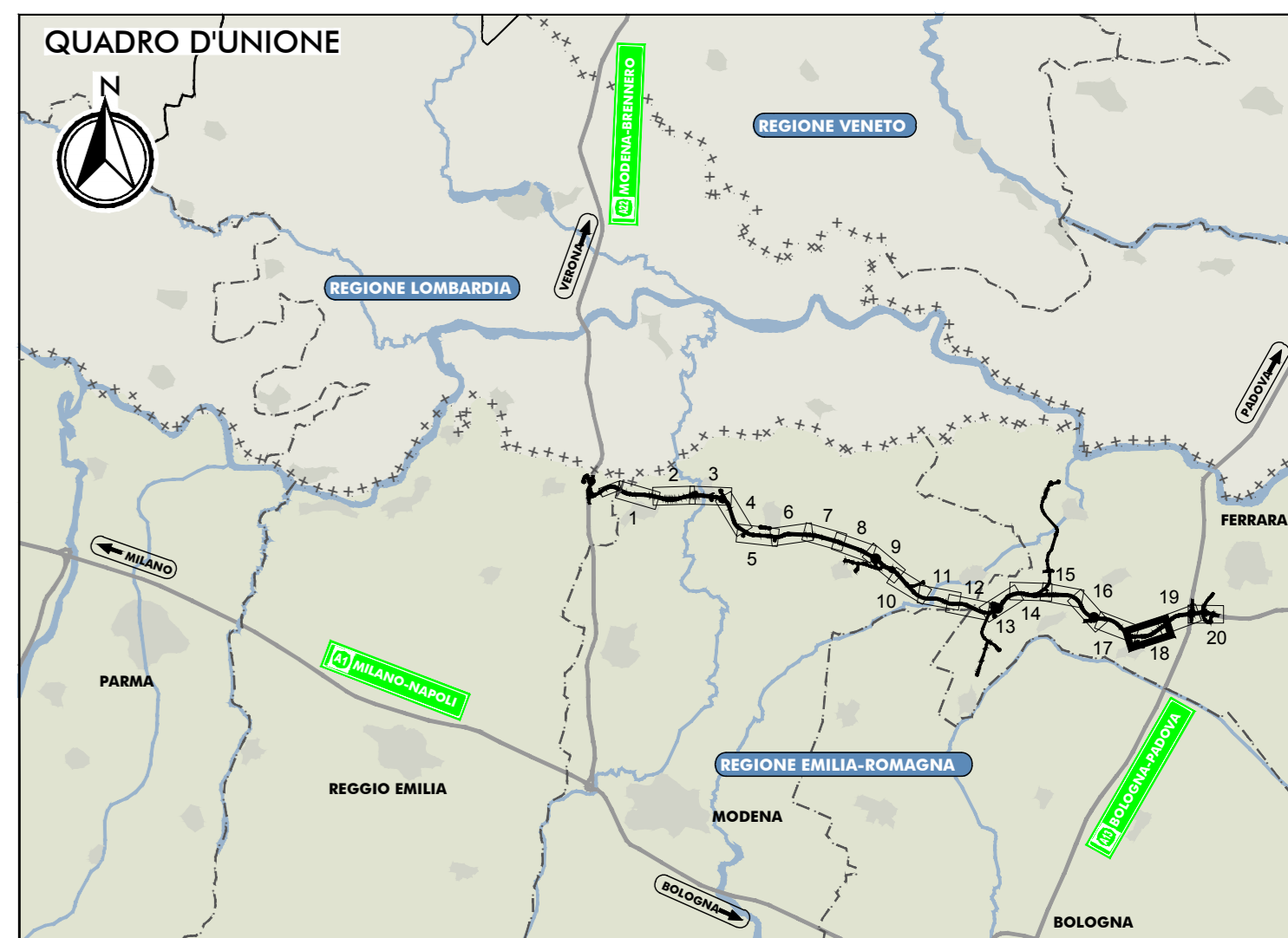


LIVELLETTA	P=0.000 L=360.00		P=0.000 L=360.00		P=0.000 L=360.00		P=0.000 L=360.00		P=0.000 L=360.00		P=0.000 L=360.00		P=0.000 L=360.00	
	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q	PROG	Q
00	4566.305	12.500												
0000.000														
32.363														
0.052														
64.725														
0.23559%														
0.41165%														
101														
PROG	54891.590													
Q	11.161													
20000.000														
T1	53.000													
T2	52.999													
BS	0.070													
SV	105.999													
P1	-0.41165%													
P2	0.111634%													
102														
PROG	56031.689													
Q	12.310													
25000.000														
T1	41.851													
T2	41.851													
BS	0.035													
SV	83.703													
P1	0.11834%													
P2	-0.21647%													
103														
PROG	56867.708													
Q	10.700													
20000.000														
T1	26.499													
T2	26.499													
BS	0.018													
SV	52.999													
P1	-0.21647%													
P2	0.04852%													
104														
PROG	57206.196													
Q	10.864													
10000.000														
T1	53.258													
T2	53.271													
BS	5.142													
SV	106.536													
P1	0.04852%													
P2	-1.11389%													
105														
PROG	57441.275													
Q	13.483													
15100.000														
T1	163.384													
T2	163.383													
BS	0.884													
SV	326.748													
P1	1.11389%													
P2	-1.05001%													
106														
PROG	57687.001													
Q	10.903													
10000.000														
T1	24.374													
T2	24.374													
BS	0.016													
SV	46.749													
P1	-0.04374%													
P2	0.20000%													
107														
PROG	58157.332													
Q	10.697													
20000.000														
T1	24.374													
T2	24.374													
BS	0.016													
SV	46.749													
P1	-0.04374%													
P2	0.20000%													



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO: **ARC** (AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA)

IL CONCESSIONARIO: **ARC**

### AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800000009

#### PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONI STRADALE ASSE AUTOSTRADA

PROFILI LONGITUDINALI DI RAFFRONTO PROGETTO DEFINITIVO 2012 E PROGETTO DEFINITIVO INTEGRATO A SEGUITO DI DECRETO VIA, TAVOLA 18/20

IL PROGETTISTA: **Piacentini Ingegneri S.r.l.**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Antonio Anania**

IL CONCESSIONARIO: **Autosud Regional Cispadana S.p.A.**

CONTRATTO: **L. 11/2012**

REDAZIONE: **Dott. Ing. Antonio Anania**

VERIFICA: **Ing. Luca Piacentini**

APPROVAZIONE: **Ing. Antonio Anania**

DATA: **01.08.2019**

DESCRIZIONE: **EMISSIONE PER OTTENERE DECRETO VIA DEL 25.07.2017 ALIENEI**

REDAZIONE: **Piacentini Anania**

CONTROLLO: **L. 11/2012**

APPROVAZIONE: **Piacentini Anania**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: **18/20**

SCALE: **1:5000/1:500**