

PROVINCIA DI MODENA

Area Lavori Pubblici

Direttore Ing. Alessandro Manni

Lavori Speciali e Manutenzione Opere Pubbliche

telefono 059 209 623 fax 059 343 706

Viale Jacopo Barozzi, 340, 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363

centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadi.modena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

LAVORI STRAORDINARI PER RIPRISTINI DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI E DELLE RELATIVE PERTINENZE SULLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD - ANNO 2019 -

PROGETTO ESECUTIVO

RIFERIMENTO ELABORATO

PE002

PLANIMETRIA

PROT. n° 12636

CL. 11-15-03

DEL 16 APR. 2019

FASC. 780 SUB 2

A.D.

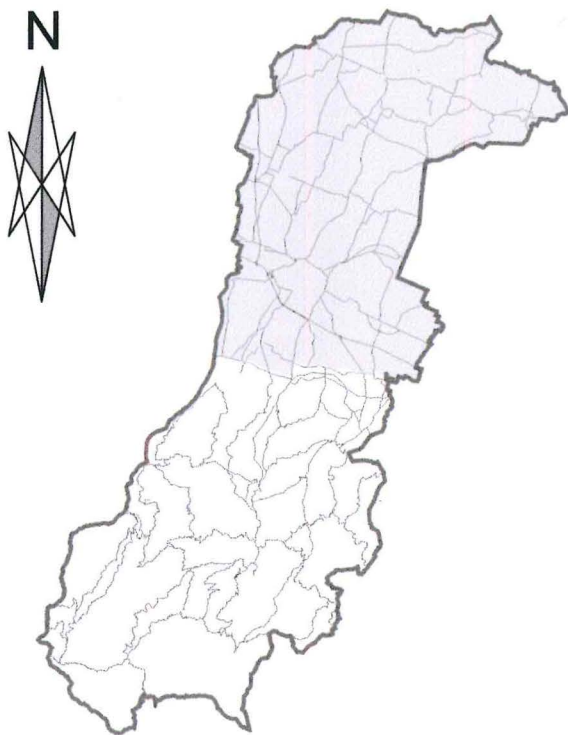
SCALA

1:100.000

DATA

APRILE

revisione	data	descrizione	redatto	controllato	approvato



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Geol. Luca Rossi

PROGETTISTI

Ing. Massimo Grimaldi

Geom. Davide Bartuzzi

Geom. Pierluigi Quarenghi

Geom. Sergio Dieci

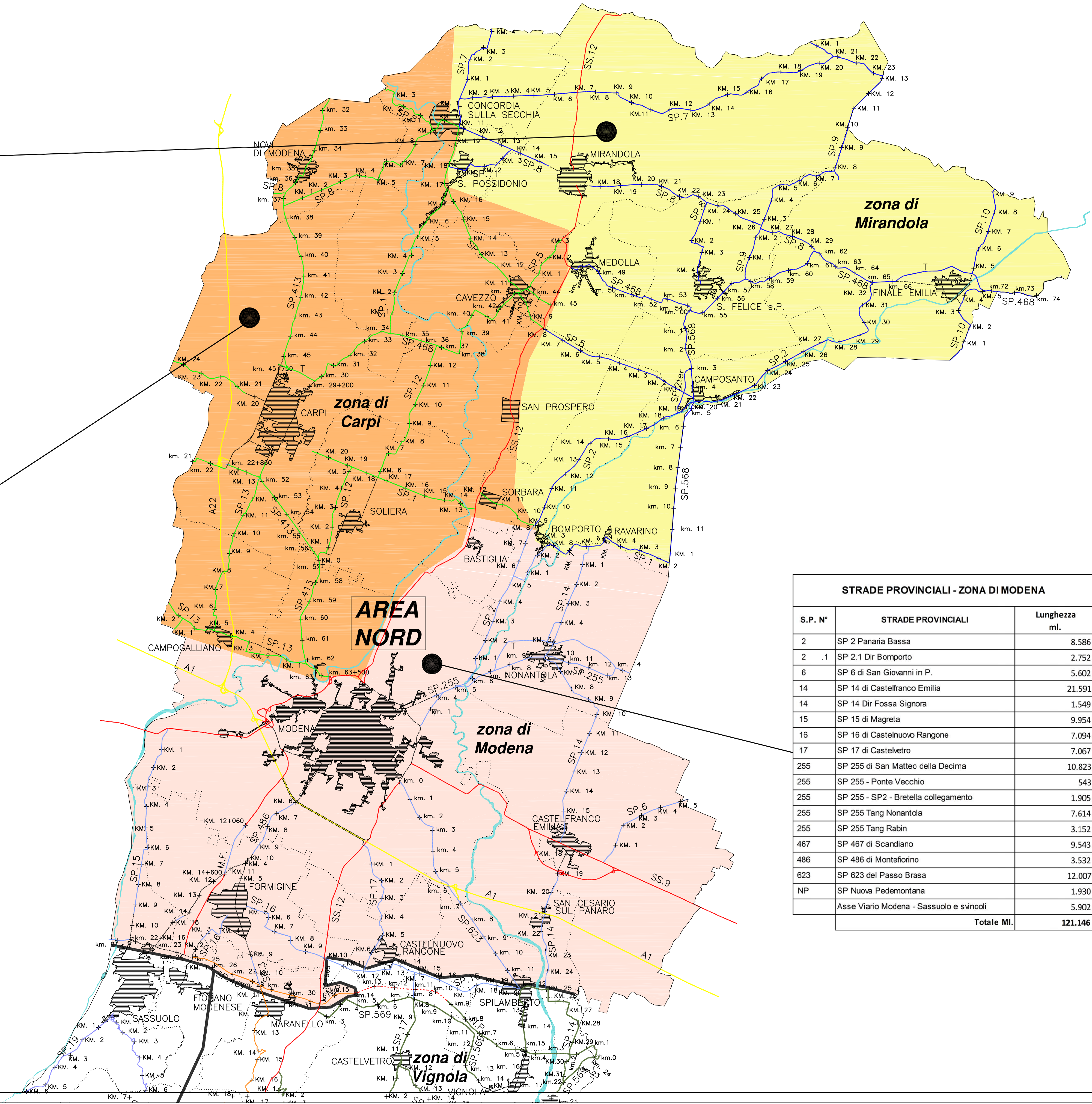
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE:

Geom. Sergio Dieci



STRADE PROVINCIALI - ZONA DI MIRANDOLA		
S.P. N°	STRADE PROVINCIALI	Lunghezza ml.
1	SP 1 Sorbatese	8.679
2	SP 2 Panaria Bassa	22.886
2 ter	SP 2 ter Variante di Camposanto	2.494
2 .1	SP 2.1 diramazione per Bomporto	134
5	SP 5 di Cavezzo	8.239
7	SP 7 delle Valli	24.201
7 .1	SP 7.1 diramazione per Vallalta	4.181
7 .2	SP 7.2 diramazione Ponte dei Rossi	1.405
8	SP 8 di Mirandola	16.943
8 .1	SP 8.1 diramazione per San Felice	4.547
9	SP 9 Imperiale	13.318
9 .1	SP 9.1 diramazione dell'Albero	599
10	SP 10 di Finale Emilia	5.228
10	SP 10 diramazione per Scorticchio	4.332
11 .1	SP 11.1 diramazione per Scorticchio	3.697
468	SP 468 di Coreggio	24.816
468 T	SP 468 Tang Finale Emilia	5.549
568	SP 568 di Crevalcore	11.361
Totale MI.		162.509

STRADE PROVINCIALI - ZONA DI CARPI		
S.P. N°	STRADE PROVINCIALI	Lunghezza ml.
1	SP 1 Sorbatese	16.479
5	SP 5 di Cavezzo	12.074
5 .1	SP 5.1 diramazione per San Giacomo Roncole	3.258
8	SP 8 di Mirandola	11.167
8 .2	SP 8.2 diramazione per Moglia	3.666
8 .3	SP 8.3 Diramazione per Roto	602
11	SP 11 della Piacca	8.096
12	SP 12 di Soliera	12.887
13	SP 13 di Campegliano	15.116
13 .1	SP 13.1 diramazione per San Martino in Rio	3.311
13 .2	SP 13.2 diramazione per S. Croce	1.723
13 .3	SP 13.3 diramazione per Via per Reggio	659
413	SP 413 Romana	6.068
413	SP 413 Romana	20.717
468	SP 468 di Coreggio	17.743
BR	SP Bretella Nord di Carpi	4.320
Totale MI.		138.286



STRADE PROVINCIALI - ZONA DI MODENA		
S.P. N°	STRADE PROVINCIALI	Lunghezza ml.
2	SP 2 Panaria Bassa	8.586
2 .1	SP 2.1 Dir Bomporto	2.752
6	SP 6 di San Giovanni in P.	5.602
14	SP 14 di Castelfranco Emilia	21.591
14	SP 14 Dir Fossa Signora	1.549
15	SP 15 di Magreta	9.954
16	SP 16 di Castelnuovo Rangone	7.094
17	SP 17 di Castelvetro	7.067
255	SP 255 di San Matteo della Decima	10.823
255	SP 255 - Ponte Vecchio	543
255	SP 255 - SP2 - Bretella collegamento	1.905
255	SP 255 Tang Nonantola	7.614
255	SP 255 Tang Rabin	3.152
467	SP 467 di Scandiano	9.543
486	SP 486 di Montefiorino	3.532
623	SP 623 del Passo Brasa	12.007
NP	SP Nuova Pedemontana	1.930
	Asse Viario Modena - Sassuolo e svincoli	5.902
Totale MI.		121.146



PROVINCIA DI MODENA
Area Lavori Pubblici
Direttore Ing. Alessandro Marini
Lavori Speciali e Manutenzione Opere Pubbliche
telefono 059 209 623 fax 059 343 706
Viale Jacopo Bonazzi, 345 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363
centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadimodena@ort.provincia.modena.it
Servizio Certificato URM EM ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256-A

**LAVORI STRAORDINARI PER RIPRISTINI DELLE
PAVIMENTAZIONI STRADALI E DELLE RELATIVE
PERTINENZE SULLE STRADE PROVINCIALI
DELL'AREA NORD
- ANNO 2019 -**

PROGETTO ESECUTIVO

REFERIMENTO ELABORATO		PLANIMETRIA									
PE002											
PROT. N°	CL.	11-15-03	SCALA		1:100.000			DATA		APRILE	
			revisione	data	descrizione		redatto	controllato	approvato		
DEL	FASC.	780 SUB 2									
A.D.											



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Geol. Luca Rossi

PROGETTISTI
Ing. Massimo Grimaldi
Geom. Davide Bartuzzi
Geom. Pierluigi Quarenghi
Geom. Sergio Dieci

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE**
Geom. Sergio Dieci