



SS 16 ADRIATICA - VARIANTE DI ANCONA
Ampliamento da 2 a 4 corsie da Falconara a Baraccola
1° Lotto: Tratto Falconara - Torrette (svincoli inclusi)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. AN1

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: MANDANTI:



Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. G. Cordua	Dott. Ing. M. Sorbelli
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piuanno
Dott. Ing. F. Durastanti		Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Geol. G. Cerquiglini		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. F. Novelli		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.
Dott. Ing. Massimo Giovinazzo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373



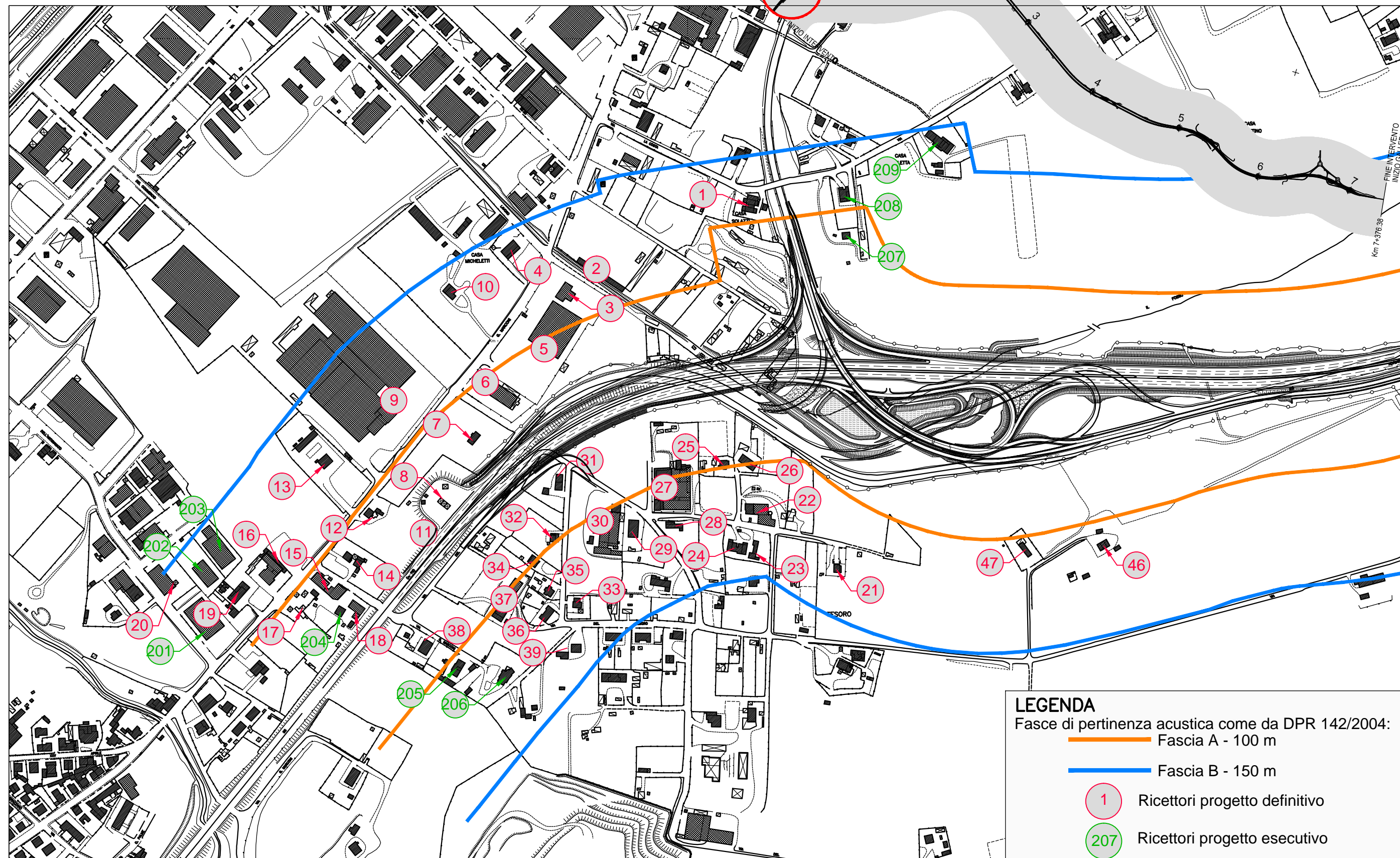
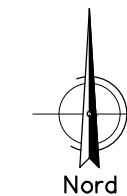
PROTOCOLLO DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
RUMORE
Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti - ALL.12

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00-IA03-AMB-PU01-A		
D P P G 0 8	E	1 7 0 1	CODICE ELAB. T 0 0 I A 0 3 A M B P U 0 1	A	1:500
A	Emissione	08/03/2019	L.Sbrenna	A.Bracchini	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

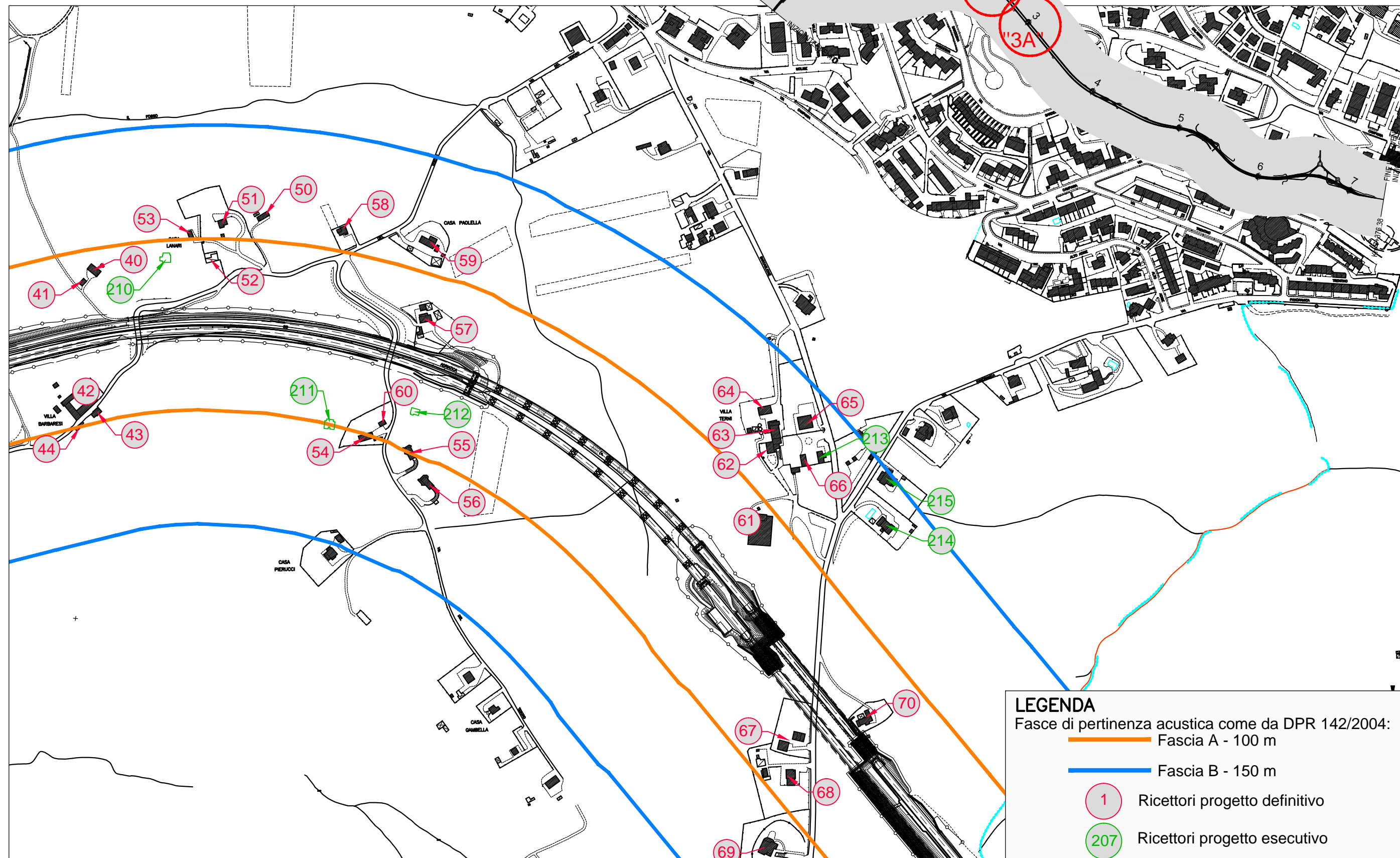
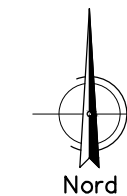
RUMORE
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI:
INTERVENTO 1: Adeguamento prima curva
scala 1: 5000

Quadro di unione



RUMORE
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI:
INTERVENTO 2: Viadotto Falconara / Intervento 3A: Galleria Barcaglione
 scala 1: 5000

Quadro di unione



LEGENDA
 Fasce di pertinenza acustica come da DPR 142/2004:

- Fascia A - 100 m
- Fascia B - 150 m
- 1 Ricettori progetto definitivo
- 207 Ricettori progetto esecutivo

RUMORE
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI:
INTERVENTO 3B: Galleria Orciani
scala 1: 5000

