

LEGENDA

Tipologia Ricettori

- Numero ricettore
- Residenziale
- Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
- Produttivo/Industriale
- Edifica di culto/di interesse storico
- Altro (Utilizzo Saltuario)
- Ospedale
- Scuola

Altezza Ricettori

- Ricettori di 1 piano
- Ricettori di 2 piani
- Ricettori di 3 piani
- Ricettori di 4 piani
- Recinzione di Cantiere

Indagini in Situ

- PR= Rilevato Esonometrico
- NN = Numero progressivo indagine

Fasce di Periferenza Acustica - Infrastruttura Stradale di Progetto D.P.R. 30/03/2004 n° 142

- STRADA TIPO C1 (0-250 m per lato dal ciglio)
- Fascia Unica (250 - 500 m per lato dal ciglio)

Fasce di Periferenza Acustica di Infrastrutture Stradali Concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142

- STRADA TIPO C - Sottolpo ai fini acustico Cb
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)
- STRADA TIPO E (0-30 m per lato dal ciglio)

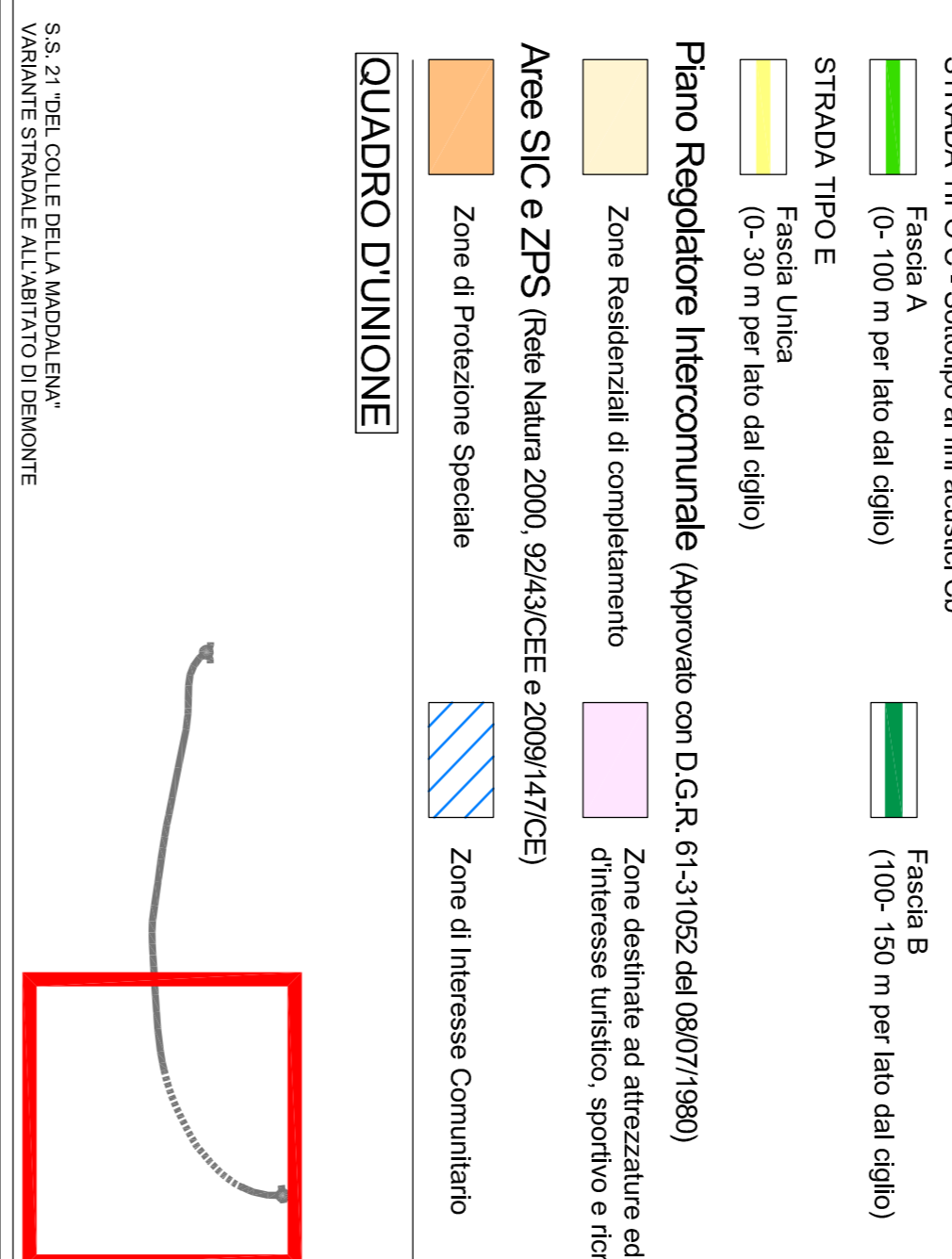
Piano Regolatore Intercomunale (Approvato con D.G.R. 61-31052 del 08/07/1980)

- Zone Residenziali di completamento
- Zone destinate ad attrezzature ed impianti d'interesse turistico, sportivo e ricreativo

Aree SIC e ZPS (rete Natura 2000, 92/43/CEE e 2009/147/CE)

- Zone di Protezione Speciale
- Zone di Interesse Comunitario

QUADRO D'UNIONE



anas
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
 Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
 Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Roberto Bini a.s.584
 Ing. Andrea Panfili/Ingegnere
 Ordine Ing. di Roma n.19116
 genl. Flavio Caporaso
 Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA:
 genl. Giovanni Magagnoli a.s.15181
 Ordine Geol. del Lazio n.1599

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 genl. Fabio Quindici

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicola Campese

PROTOCOLLO		DATA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELAITO
A	EMISSIONE	
C			
B			
CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	TO0106AMBPLO7A	SCALA:
DPT005	D 1601	E048 T001A06AMBPL07	A
			1:2000
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE		QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore	
Planimetria dei Ricettori Acustici e dei Siti di Indagine Fonometrica		TOV. 3 di 4	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELAITO
A	EMISSIONE	
C			
B			
CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	TO0106AMBPLO7A	SCALA:
DPT005	D 1601	E048 T001A06AMBPL07	A
			1:2000