

Comune di
Misilmeri

LEGENDA

Confini comunali

Infrastruttura stradale
Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"

Strada di nuova realizzazione

Fascia unica - 250m

Fascia ricettori sensibili

500 m

n Ricettori censiti (i ricettori indicati con *** sono potenzialmente espropriati)

Livelli sonori in dB(A)

<30

30-35

35-40

40-45

45-50

50-55

55-60

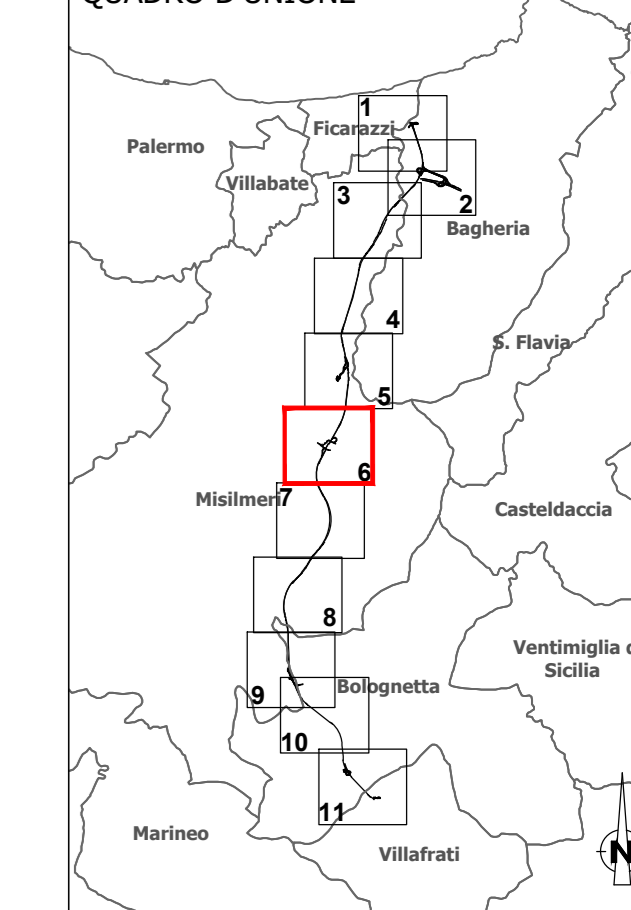
60-65

65-70

70-75

≥75

QUADRO D'UNIONE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - WDP - BERENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **MANAGERIALE**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **MANAGERIALE**

PROGETTISTA: **MANAGERIALE**

RESPONSABILE STRUTTURALE: **MANAGERIALE**

RESPONSABILE STRUTTURALE, GEOMETRICO E IMPIANTI: **MANAGERIALE**

RESPONSABILE ACUSTICO: **MANAGERIALE**

RESPONSABILE AMBIENTALE: **MANAGERIALE**

RESPONSABILE SIA: **MANAGERIALE**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **MANAGERIALE**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **MANAGERIALE**

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **MANAGERIALE**

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

WDP
INGEGNERIA

BERENG
INGEGNERIA

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
ANTE OPERAM NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.6/11

CODICE PROGETTO	LV. PRG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPUP0062	21	TO0IA09AMBCT12-22A	A	1:2.000	
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO