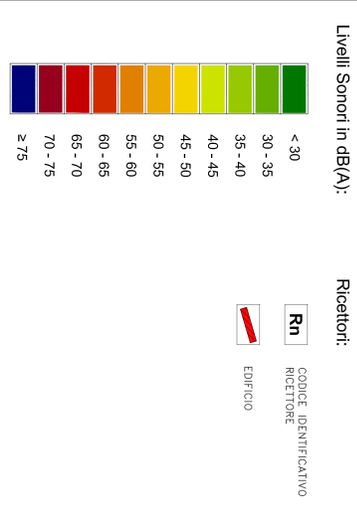


LEGENDA



Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione
D.P.R. 30/03/2004 n°142

Strada Tipo B
LIMITE FASCE PERTINENZA ACUSTICA (250 m)

Strada Tipo Ca
LIMITE FASCE PERTINENZA ACUSTICA (500 m)

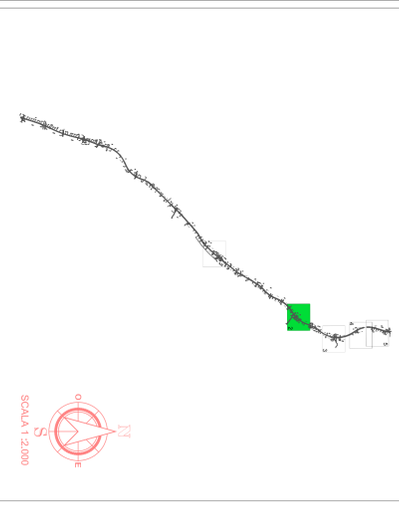
Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorse
D.P.R. 30/03/2004 n°142 Infrastrutture Stradali

Strada Tipo Ca
FASCE A (0-100m per lato dai cigli)
FASCE B (100-250m per lato dai cigli)

Strada Tipo Cb
FASCE A (0-150m per lato dai cigli)
FASCE B (150-350m per lato dai cigli)

D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie
FASCE A (0-100m per lato da binario esterno)
FASCE B (100-250m per lato da binario esterno)

QUADRO D'UNIONE



ANAS SpA
CONTRATTORE GENERALE

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - C.T. 18 - DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (Km 306+150) A ROBERTO CAVO SPALDO (Km 404+000)
PROGETTO ESECUTIVO

SIRJO S.C.P.A.
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE

ASTALDI
Dott. Ing. Stefano

Impregilo

Il responsabile del progetto:
Ing. R. Liparini

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. G. Cuppello

Scala di rappresentazione: 1:2000

Mapa: M13

Carta Progettazione	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----