

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regionale



Ricettore	Destinazione d'uso	Valore di immissione	Classe acustica	Limite di Immissione Diurno
R0	-	41,5 dB(A)	IV	65 dB(A)
R1	Residenziale	34,4 dB(A)	II	55 dB(A)
R2	Residenziale	35,8 dB(A)	II	55 dB(A)
R3	-	36,2 dB(A)	IV	65 dB(A)
R4	-	41,0 dB(A)	V	70 dB(A)

Legenda colori

...	< 35.0
35.0 <=	... < 40.0
40.0 <=	... < 45.0
45.0 <=	... < 50.0
50.0 <=	... < 55.0
55.0 <=	... < 60.0
60.0 <=	... < 65.0
65.0 <=	... < 70.0
70.0 <=	... < 75.0
75.0 <=	... < 80.0
80.0 <=	... < 85.0
85.0 <=	...

Legenda Oggetti

- + Sorgente puntiforme
- Edificio
- ▼ Punto quotato
- Curve di livello
- Punto di immissione
- Area di calcolo

00	EMISSIONE	30/06/23	Ing. M.Lostia Ing. M.Barca	ENIREWIND	ENIREWIND	
IND. DI REV.	DESCRIZIONE – Description		DATA –Date	ELAB. –Prep.d	VERIF. –Chk'd	APPR. –Appr.d
 remediation & waste into development				SITO/LOCALITA' PORTO TORRES (SS)		
PVI 100076	Sito Eni Rewind di Porto Torres Bonifica Palte Fosfatiche (ex Nuraghe Fase 2)			SOSTITUITO DA:		
N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-I				SOSTITUISCE IL:		
FUNZIONE STAM EMITTENTE	IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE MAPPE PREVISIONALI DI IMPATTO ACUSTICO FASE DI ESERCIZIO – LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA DIURNO					
SCALA 1:12.000 Scale						
DATA 30/06/23 Date						
N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4954-AII.2		N° DOC. APPALTATORE 22516014-EA-EN-DIS-22-0		IND. DI REV. 00	FG. 1 Sht.	DI 1 of
UNITA' DI MISURA/Units of measure: M				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1		