

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regionale



Ricettore	Destinazione d'uso	Valore di immissione	Classe acustica	Limite di Immissione Diurno
R0	-	41,8 dB(A)	IV	65 dB(A)
R1	Residenziale	35,0 dB(A)	II	55 dB(A)
R2	Residenziale	36,3 dB(A)	II	55 dB(A)
R3	-	40,1 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)		
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 CANTIERE - LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA DIURNO				
SCALA 1:12.000 Scale						
DATA 30/06/23 Date						
N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4954-AII.3			N° DOC. APPALTATORE 22516014-EA-EN-DIS-23-0		IND. DI REV. 00	FG. 1 DI 1 Sht. of
UNITA' DI MISURA/Units of measure: M				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1		