



SORGENTI SONORE PRINCIPALI

	Lat.	Long.
Caldaie e sala macchine S1 gruppo T1 41 e T1 61	37°58'04,9382"	13°45'05,3038"
S2Turbogas Gruppo T1 62	37°58'04,7390"	13°45'01,8236"
S3Turbogas Gruppo T1 63	37°58'04,7221"	13°45'00,2255"
S4 Turbogas Gruppo T1 42 e T1 53	37°58'04,8840"	13°44'05,1490"

Si sottolinea che le sorgenti specifiche riscontrate all'interno della Centrale E. Majorana sono molteplici e concorrono tutte per sovrapposizione degli effetti a caratterizzare in frequenza ed in ampiezza i valori di emissione ed assoluti di immissione

NOTA:
 -Punti di misura da "P1" a "P10"
 valori di emissione (D.P.C.M. 14/11/97)
 -Punti di misura da "PA" a "PE"
 valori di immissione
 Vedasi realzione B 24 in allegato
 rilievi fonometrici esterni (L.Q. 447/95)

REV.	DATA	MODIFICHE	Esecutore	Contr. e/o coll.	Approvazione
1	21/09/09		Di Marco Tedesco	Pecoraro	Micorelli
0	01/08/09		Di Marco		XXXX

U.B. di TERMINI IMERESE

Enel GEM/ADB-PT/SMT
Energia che ti muove

ALLEGATO B 23
 SCHEMA PLANIMETRICO
 SORGENTI SONORE

Scala: 1:2000 Doc. n. Di | s | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 7

Più: 1mm= 2 unità disegno
 File: D-017-2009-sorgenti-sonore