

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON
INDICAZIONE SECONDO IL SISTEMA
DI COORDINATE ROMA 40 E WGS 84
DELLE PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE

LEGENDA:

- Edifici
- E01 Unità TC1
- E02 Unità TC2
- E03 Unità TC3
- E04 Unità TC4
- E05 Unità TC5
- E06 Unità TC6
- E07 Aircooler 1 - Centrale A
- E08 Aircooler 2 - Centrale A
- E09 Aircooler - Centrale B
- E10 Filtri Gas - Centrale A
- E11 Filtri Gas - Centrale B

UBICAZIONE SORGENTI SONORE SECONDO SISTEMA ROMA 40 E WGS 84				
PUNTO DI RIFERIMENTO	COORDINATE ROMA 40		COORDINATE WGS 84	
	Nord	Est	Latitudine	Longitudine
E01	2571557,69	4236190,81	38.272268°	15.589332°
E02	2571531,33	4236196,19	38.272321°	15.589031°
E03	2571506,64	4236199,91	38.272356°	15.588749°
E04	2571478,88	4236203,51	38.272390°	15.588432°
E05	2571484,81	4236041,76	38.270932°	15.588488°
E06	2571519,74	4236037,99	38.270966°	15.588867°
E07	2571398,85	4236285,11	38.271130°	15.587523°
E08	2571415,49	4236323,61	38.273476°	15.587716°
E09	2571573,9	4236008,82	38.270630°	15.589504°
E10	2571429,92	4236212,63	38.272475°	15.587873°
E11	2571456,77	4236049,02	38.270999°	15.588168°

0	MARZO 2019	DOMANDA DI RIESAME AIA		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO/VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	COMMESSA	UNITA' N.
		SNAM RETE GAS		ME
CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS DI MESSINA			DIS. N.	0
ALLEGATO B.23 PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDICAZIONE DELLE SORGENTI SONORE			REVISIONE:	0
			FG. 1	DI. 1
			SCALA	1: 2,000