



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

LEGENDA:

- Edifici
- Unità TC1
- Unità TC2
- Unità TC3
- Unità TC4
- Unità TC5
- Unità TC6
- Alcolder 1 - Centrale A
- Alcolder 2 - Centrale A
- Alcolder - Centrale B
- Filtri Gas - Centrale A
- Filtri Gas - Centrale B

UBICAZIONE SORGENTI SONORE SECONDO SISTEMA ROMA 40 E WGS 84			
PUNTO DI RIFERIMENTO	NOME	EAT	COORDINATE WGS 84
E01	2571557.89	4236190.81	38.27258° 15.58932°
E02	2571531.33	4236196.19	38.27321° 15.58931°
E03	2571506.64	4236199.81	38.27356° 15.58949°
E04	2571478.88	4236203.51	38.27390° 15.58948°
E05	2571484.81	4236041.76	38.27032° 15.58948°
E06	2571519.74	4236051.79	38.27085° 15.58989°
E07	2571388.05	4236253.11	38.27130° 15.59132°
E08	2571573.9	4236028.82	38.27030° 15.58924°
E09	2571429.92	4236212.63	38.27247° 15.58973°
E10	2571458.77	4236049.02	38.27099° 15.58918°

0	DATA	REVISIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE	COMMISSIONE	DATA N.
0			stabilim edis sas	stabilim		
DOMANDA DI AIA CENTRALE DI COMPRESIONE GAS DI MESSINA						
ALLEGATO B.21 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE PRINCIPALI SORGENTI DI RUMORE						
DISEGNO: 0						
SCALA: 1:2000						