

SUBALLEGATO 2

LEGENDA		
N° PUNTO	DESCRIZIONE	COORD. CATASTALI GAUSS-BOAGA
E1	FORNO OLIO DIATERMICO 15F1	X = -34073 Y = 71498
E2	FORNO VACUUM 01HD1	X = -34082 Y = 71441
E3	FORNO HYDROFINISHING 03F1	X = -34115 Y = 71449
E4	FORNO PRODUZIONE IDROGENO 04H1	X = -34152 Y = 71409
E5	TORCIA DI RAFFINERIA 08F1	X = -34284 Y = 71278
E6	CALDAIA PRODUZIONE VAPORE 08B1	X = -33988 Y = 71457
E7	CALDAIA RISCALDAMENTO METANO	X = -34293 Y = 71233
E8	LABORATORIO CHIMICO	X = -33964 Y = 71406
E9	LABORATORIO CHIMICO	X = -33959 Y = 71412
E10	SALA TECNICA DELL'UNITA' TRATTAMENTO ACQUE	X = -34196 Y = 71349
E104	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE EFFLUENTI	X = -84298 Y = 71331

LEGENDA		
N° PUNTO	DESCRIZIONE	COORD. CATASTALI GAUSS-BOAGA
CA2	CLEAN AIR 2 - PENSILINA DI CARICO GASOLIO ED ASFALTI	X = -34071 Y = 71480
CA3	CLEAN AIR 3 - SERBATOI OLII SEMILAVORATI, SLOP, ASFALTO	X = -34104 Y = 71404

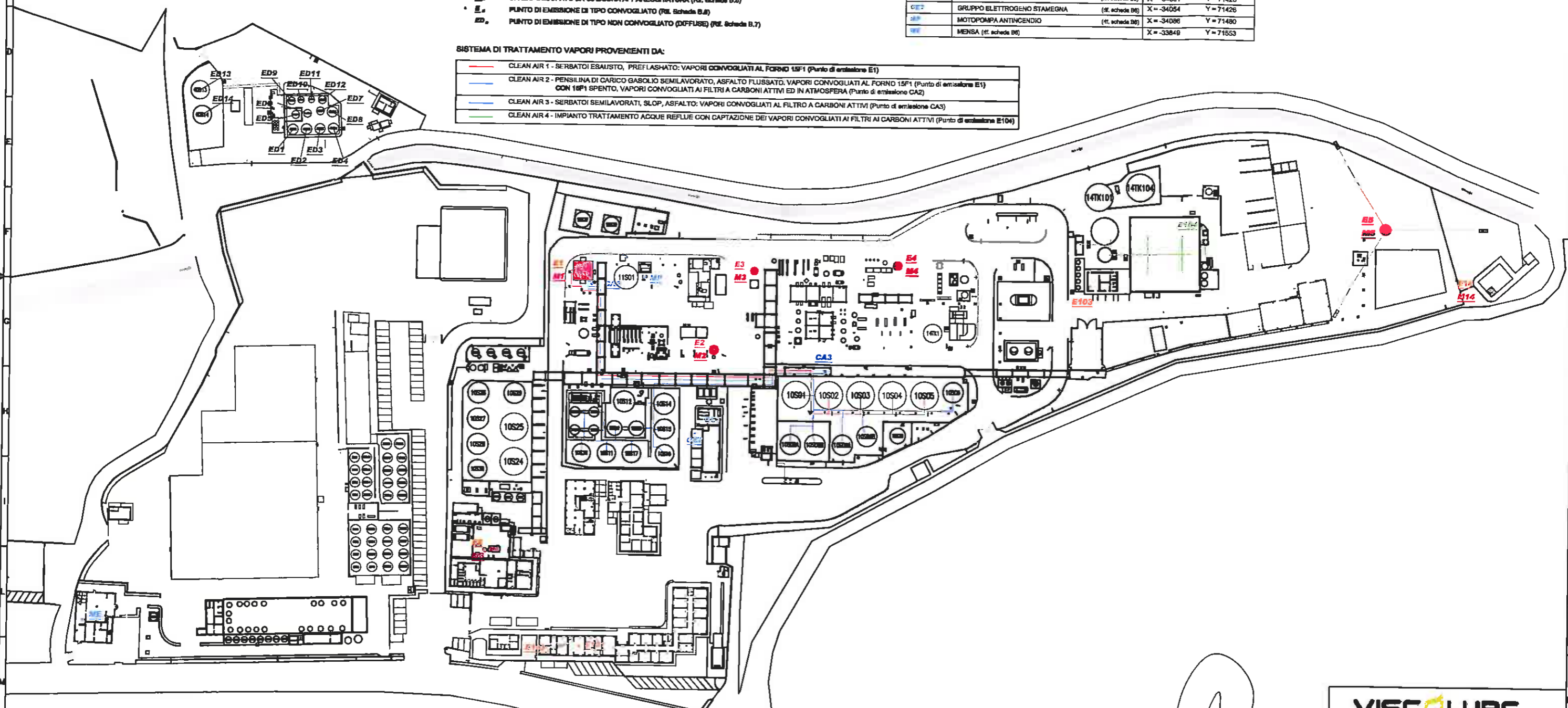
- SPAZIO OCCUPATO DA CASCINA APPARECCHIATURA (Rif. Scheda B.6)
- PUNTO DI EMISSIONE DI TIPO CONVOGLIATO (Rif. Scheda B.6)
- PUNTO DI EMISSIONE DI TIPO NON CONVOGLIATO (DIFFUSO) (Rif. Scheda B.7)

SISTEMA DI TRATTAMENTO VAPORI PROVENIENTI DA:

	CLEAN AIR 1 - SERBATOI ESAUSTO, PREFLASHATO; VAPORI CONVOGLIATI AL FORNO 15F1 (Punto di emissione E1)
	CLEAN AIR 2 - PENSILINA DI CARICO GASOLIO SEMILAVORATO, ASFALTO FLUSSATO, VAPORI CONVOGLIATI AL FORNO 15F1 (Punto di emissione E1) CON 15F1 SPENTO, VAPORI CONVOGLIATI AI FILTRI A CARBONI ATTIVI ED IN ATMOSFERA (Punto di emissione CA2)
	CLEAN AIR 3 - SERBATOI SEMILAVORATI, SLOP, ASFALTO; VAPORI CONVOGLIATI AL FILTRO A CARBONI ATTIVI (Punto di emissione CA3)
	CLEAN AIR 4 - IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CON CAPTAZIONE DEI VAPORI CONVOGLIATI AI FILTRI A CARBONI ATTIVI (Punto di emissione E104)

LEGENDA			
N° PUNTO	DESCRIZIONE	COORD. CATASTALI GAUSS-BOAGA	
ED1	40S01 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34041	Y = 71617
ED2	40S02 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34044	Y = 71613
ED3	40S03 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34048	Y = 71609
ED4	40S04 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34051	Y = 71605
ED5	40S05 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34048	Y = 71620
ED6	40S06 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34049	Y = 71617
ED7	40S07 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34053	Y = 71614
ED8	40S08 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34056	Y = 71610
ED9	40S09 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34049	Y = 71624
ED10	40S10 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34052	Y = 71622
ED11	40S11 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34054	Y = 71619
ED12	40S12 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34057	Y = 71616
ED13	40S13 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34026	Y = 71653
ED14	40S14 - SERBATOIO OLIO ESAUSTO	X = -34023	Y = 71647

LEGENDA			
N° PUNTO	DESCRIZIONE	COORD. CATASTALI GAUSS-BOAGA	
GE1	GRUPPO ELETTROGENO MTU (Rif. scheda B6)	X = -34061	Y = 71428
GE2	GRUPPO ELETTROGENO STAMEGNA (Rif. scheda B6)	X = -34054	Y = 71428
ME	MOTOPOMPA ANTINCENDIO (Rif. scheda B6)	X = -34086	Y = 71480
ME	MENSA (Rif. scheda B6)	X = -33849	Y = 71553



VISCOLUBE S.p.A.
 STABILIMENTO DI CECCANO
 IL DIRETTORE
 (Ing. Marco Mitchell)

VISCOLUBE

005-100-PL	MODULISTICA DOMANDA A.I.A. ALLEGATO B.20 (PLANIMETRIA B)
2	
23.06.2010	PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA
1:500	