

PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO SCARICHI IN ATMOSFERA

"Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione del conglomerato bituminoso e cementizio e per il recupero di materiali inerti non pericolosi sottoposti ad attività di recupero (R5) e messa in riserva (R13)."
Zona Industriale Comune di Carsoli (AQ) - C.T. Fogl. 66 p.lle 286-287-737-738




LD COSTRUZIONI SRL
Via Troilo il Grande, 3
000131 - Roma

LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

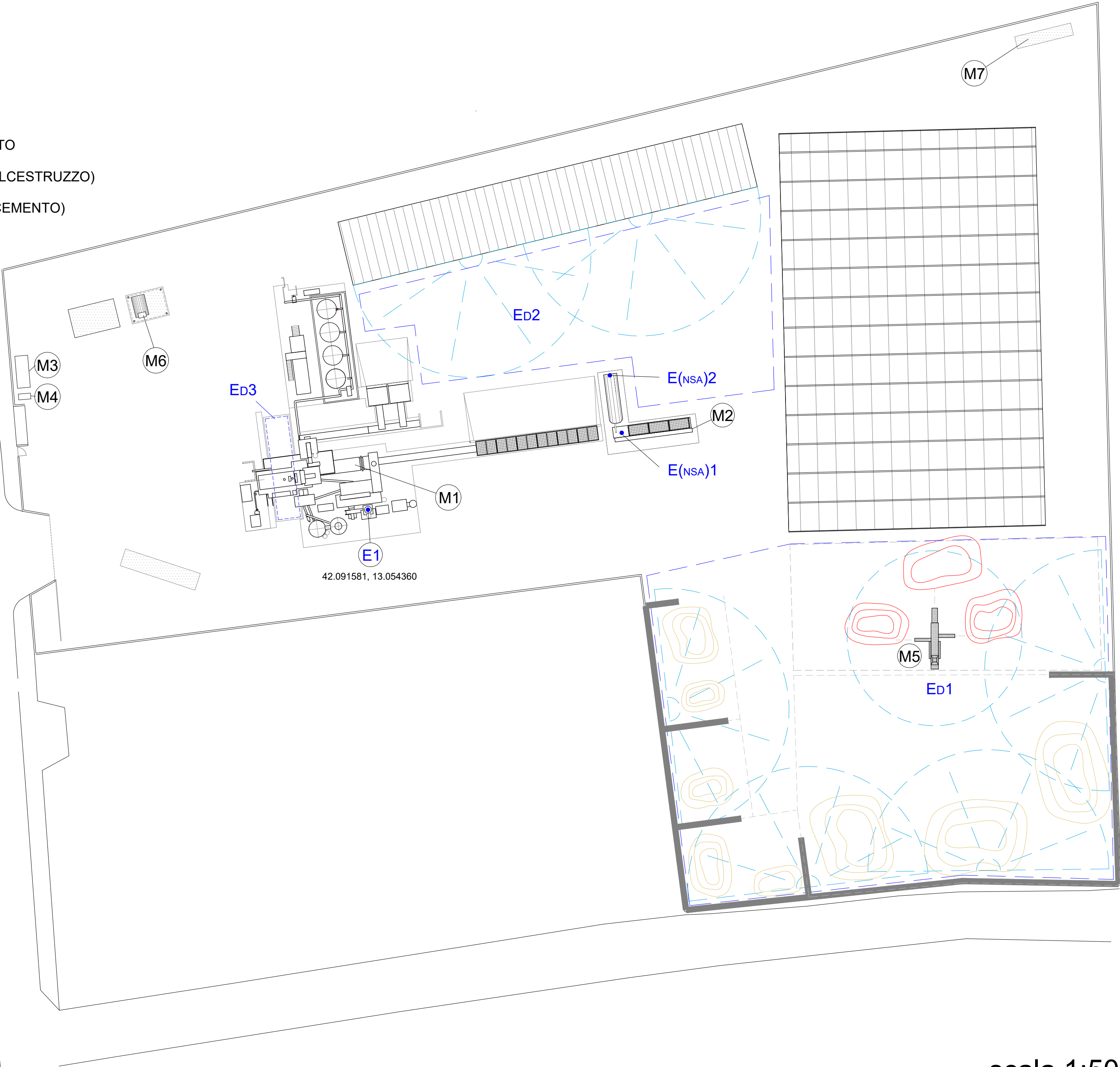
- E1 EMISSIONI CONVOGLIATE IN USCITA DAL CAMINO IMP. CONGLOMERATO
- E(NSA)1 EMISSIONI CONV. NON SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (IMP. CALCESTRUZZO)
- E(NSA)2 EMISSIONI CONV. NON SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (SILOS CEMENTO)
- Ed1 EMISSIONI DIFFUSE ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI
- Ed2 EMISSIONI DIFFUSE MOVIMENTAZIONE INERTI
- Ed3 EMISSIONI DIFFUSE FASE DI SCARICO CONGL. BITUMINOSO
(vedi dettaglio "Tunnel di Carico Imp. Conglomerato")

LEGENDA IMPIANTI-ATTREZZATURE

- M1 IMPIANTO CONGLOMERATO BITUMINOSO
- M2 IMP. MOBILE CONGLOMERATO CEMENTIZIO
- M3 GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA 600KW
- M4 GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA 60KW
- M5 GRUPPO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIO
- M6 CISTERNE GASOLIO (5.000 litri)
- M7 GRUPPO DI ACCUMULO E POMPAGGIO
PER IMPIANTO ANTINCENDIO

-  CUMULI SOTTOPOSTI AD ATTIVITA' R13
-  CUMULI SOTTOPOSTI AD ATTIVITA' R5
-  NEBULIZZATORE PER MITIGAZIONE POLVERI

Le emissioni diffuse in atmosfera, derivanti dalle varie fasi di produzione, stoccaggio e movimentazione di materie prime, verranno opportunamente presidiate da idonei sistemi di contenimento delle polveri. particolare verranno predisposti idonei sistemi di inumidamento dei piazzali e la bitumatura degli stessi nelle zone interessate al movimento dei mezzi pesanti. Le vie di accesso allo stabilimento e le aree all'interno dello stabilimento dove di solito si ha un flusso regolare di veicoli verranno pavimentate con conglomerato bituminoso al fine di mantenerle pulite da materiali polverulenti.



scala 1:500