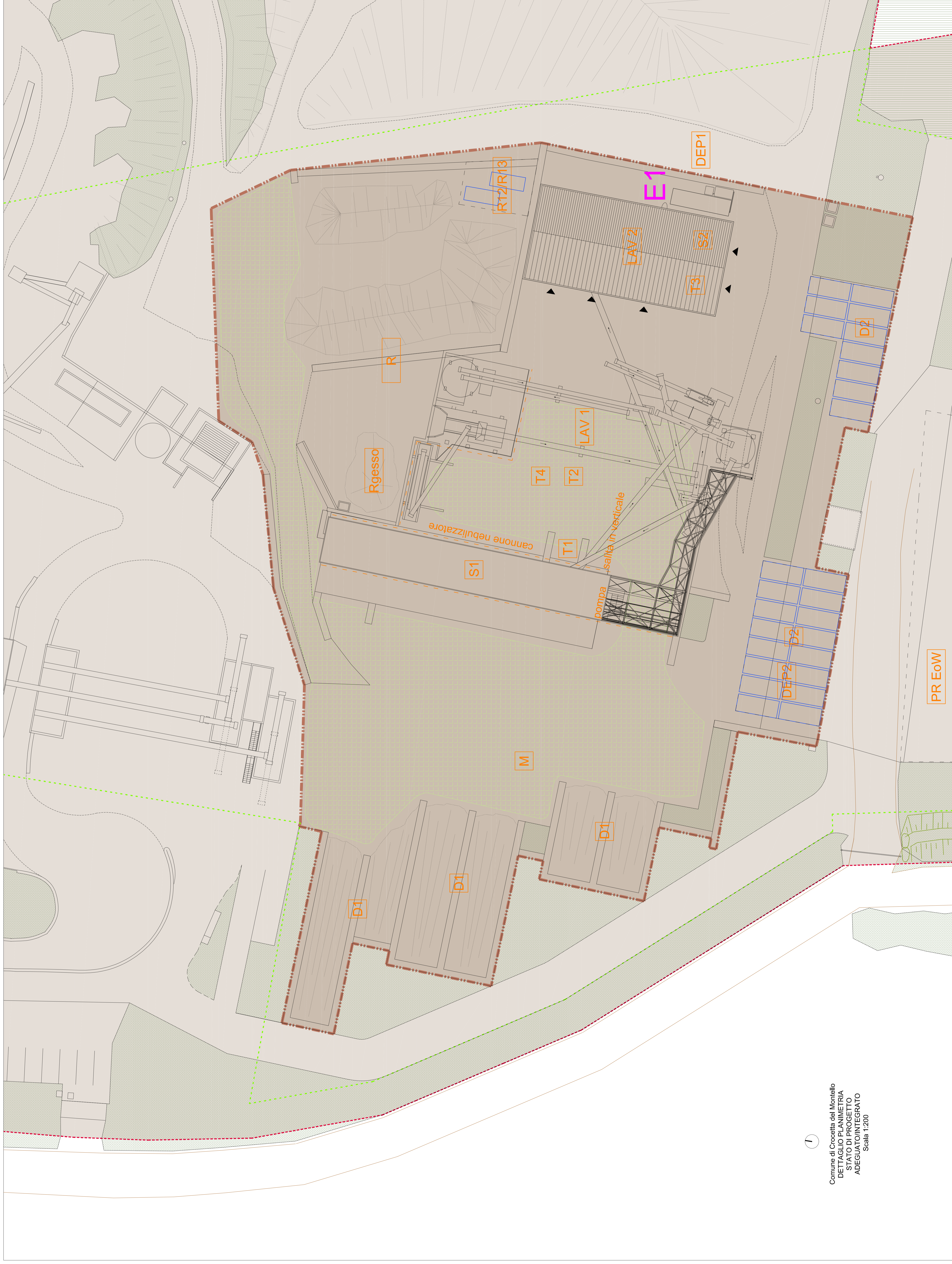


legenda bagnatura periodica con impianto fisso o mobile



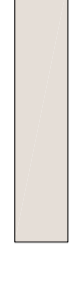



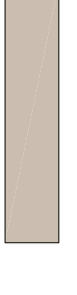
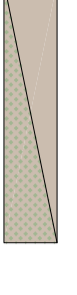

 sistema bagnatura per abbattimento polveri esistente (derivato con progetto adegu.) (integr.)

 area di progetto adeguata integrata interessata da bagnatura con botti


 punto di emissione in atmosfera da impianto lavorazione gesso (per sviluppo di dettaglio dell'impianto di aspirazione e punti di emissione convogliata vd. tavola T2)



legenda

-  limite area di intervento
-  ZTO D2: angolare di completamento per la lavorazione degli inerti (art. 31 NTO PI VIGENTE 2021)
-  area destinata alla lavorazione di inerti liquidi di fiume e di cava a seguito adeguamenti e integrazioni di progetto
-  superficie scarpata trattata a verde piantumato ricadente in area per la lavorazione di inerti liquidi di fiume e di cava
-  area privata in area per la lavorazione di inerti liquidi di fiume e di cava prossima al fiume con possibilità di futuro ampliamento dell'area verde (non conteggiata nei parametri di progetto) con miglioramento degli habitat e dell'impianto paesaggistico
-  perimetro definitivo di progetto a seguito adeguamenti e integrazioni destinato a attività recupero rifiuti non pericolosi (vedi 888287M)
-  area destinata alla lavorazione di inerti non nocivi (inerti molati prelevati da NTO vigenti) a seguito adeguamenti e integrazioni di progetto
-  area privata scoperta non impiantabile a verde (a subitanto: prima porzione assegnata ed) (posteriori da area di recupero rifiuti non pericolosi)
-  area privata scoperta non impiantabile a verde (a subitanto: prima porzione assegnata ed) (posteriori da area di recupero rifiuti non pericolosi)

legenda layout impianto recupero

 posizione portoni impianto

 **DEP1**

depuratore esistente autorizzato acque prima e seconda pioggia

 **DEP2**

depuratore di progetto adeguato acque prima e seconda pioggia

 **LAV 1**

area lavorazione inerti

 **R**

area movimentazione materiali e mezzi

 **Rgesso**

messaggio in riserva rifiuti

 **D1**

messaggio in riserva rifiuti a base gesso

 **D2**

area materiale lavorato D.M. 15222 in attesa di caratterizzazione

 **S1**

area materiale lavorato da lavorazione rifiuti a base gesso in attesa di caratterizzazione (cassoni)

 **T1**

area di scarico del materiale derivato da lavorazione CAD

 **T2**

CER 19/204 (plastica)

 **T3**

CER 19/202 (ferro)

 **T4**

CER 19/201 (carta)

 **PR EoW**

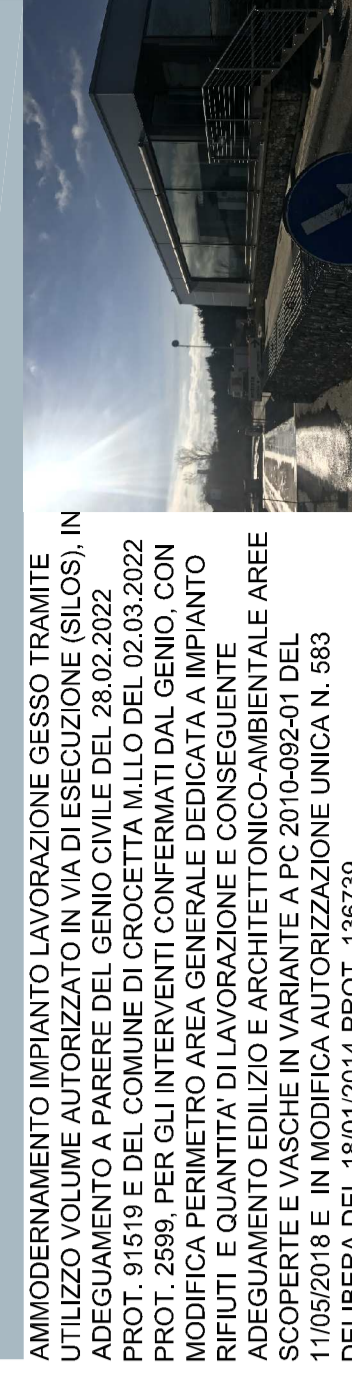
CER 19/1212 (altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico)

 **DEP1**

area deposito prodotto EoW DM 15222 (vd. tavola 1B)

 **DEP2**

cassoni (vd. CER); capienza 30mc ciascuno



AMMODERNAMENTO IMPIANTO LAVORAZIONE GESSO TRAMITE ADEGUAMENTO A PIASERE DEL GENIO CIVILE DEL 28/02/2022 PROT. 515/19 E DEL COMUNE DI CROCIETTA MILIO DEL 03/03/2022 PROT. 10/2022 PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO MODIFICAZIONE AREA GENERALE DEDICATA A IMPIANTO ADEGUAMENTO EDIZIONE ARCHITETTICA DEDICATA A IMPIANTO ADEGUAMENTO EDIZIONE ARCHITETTICA DEDICATA A IMPIANTO SCOPERTE E VASOCHI IN VARIANTE A PZ 2010/09/04 DEL 15/09/2021 E VASOCHI IN VARIANTE A PZ 2010/09/04 DEL 15/09/2021 DELIBERA DEL 30/01/2014 PROT. 1.192/19

tavola 11 (ADEGUAMENTO/INTEGRAZIONE A RICHIESTA PROVINCIALE INTEGRAZIONI PROT. 2023/114 PRAT. N. 2022/159)

stato di progetto adeguato/integrato:
 planimetria aree soggette a bagnatura periodica con impianto fisso o mobile
 scala 1:200

committente
 DAL ZOTTO SRL
 via Fontello n. 12 Crocetta del Montello (TV)
 P.IVA 01831750268

progettista
 Arch. Sara Favotto

consulenza progetto architettonico/ambientale: Arch. Serena Guabagnoli
 Arch. Serena Guabagnoli
 via Fontello n. 12 Crocetta del Montello (TV)
 P.IVA 01831750268

studio: S.A.
 via Fontello n. 12 Crocetta del Montello (TV)
 P.IVA 01831750268

Comune di Crocetta del Montello
 DETTAGLIO PLANIMETRIA
 STATO DI PROGETTO
 ADEGUATO/INTEGRATO
 Scala 1:200

Il presente progetto è stato elaborato con il software AutoCAD e il sistema di proiezione UTM. I dati geospaziali sono stati acquisiti da un sistema di rilevamento a terra. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale.