

legenda

limite area di intervento	superficie scoperta trattata a verde piantumato	perimetro vigente attività recupero rifiuti non pericolosi autorizzati (circa 688mq) ricostruiti da documentazione ufficiale pervenuta a seguito accesso atti presso Provincia; nr. Provincia tavola 1 prof. 36266/2013 del 22.03.2013 Set. T. TSUS	area privata scoperta da impermeabilizzare in asfalto a favore attività recupero rifiuti non pericolosi con nuovo progetto adeg./integr. (circa 3465mq)	superficie scoperta urb. oggetto di PAUR: impianto recupero inerti da demolizione per recupero rifiuti a base gesso (compresi muri in c.a. e a secco per vasche di caratterizzazione scoperte su area impermeabilizzata) cabina enel esistente (legittima vtd. documentazione allegata a AU n. SUAP-003-00 del 09.03.2010), non più spostata ora diemessa, ma mantenuta in posizione originaria, da riattivare	sistema bagnatura per abbattimento polveri esistente (invariato con progetto adeg./integr.)
ZTD D2: progetto di completamento per la lavorazione degli inerti	area privata e demerale prossima al Piano con possibilità di futuro ampliamento dell'area verde (non conteggiata nei parametri di progetto) con impianto degli habitat e dell'impianto paesaggistico	perimetro di ampliamento adeguato attività recupero rifiuti non pericolosi (circa 3465mq)	area privata (comprese coperture perché disperdenti a terra) trattata con telo e guaina in geotessuto attività recupero rifiuti non pericolosi autorizzata e realizzata	area privata scoperta in stabilizzato (circa 2818mq) con nuova individuazione percorso di progetto adeguato/ integrato per mobilità interna in sicurezza (esterna a perimetro definitivo di progetto impianto di recupero rifiuti non pericolosi)	sistema trattamento acque di prima e seconda pioggia: stato autorizzato (realizzato) (tubazioni interrate e sistema di trattamento fuori terra)
			area privata (comprese coperture perché disperdenti a terra) trattata con progetto di adeguam./integraz. a cemento agglutinato superficialmente quale finitura, mantenendo al di sotto invariata la stratigrafia autorizzata e realizzata (circa 961mq)	area privata scoperta da impermeabilizzare in agglutinato a favore attività recupero rifiuti non pericolosi in adeguam./integraz. a richiesta provinciale integrazioni prof. 2023/114b pr.t.n. 2022/159 (circa 2310mq); suddetta area riconfigura il perimetro attività di recupero autorizzato ad oggi	area privata scoperta da impermeabilizzare in asfalto a favore attività recupero rifiuti non pericolosi con nuovo progetto in adeguamento a richiesta provinciale integrazioni prof. 2023/114b pr.t.n. 2022/159 (circa 480mq); suddetta area riconfigura il perimetro attività di recupero autorizzato ad oggi

legenda layout

punto di emissione in atmosfera (impianto di aspirazione)	depuratore esistente autorizzato acque prima e seconda pioggia	depuratore di progetto adeguato acque prima e seconda pioggia	area lavorazione inerti	area lavorazione rifiuti base gesso	area materiale lavorato D.M. 152/22 in attesa di caratterizzazione	area materiale lavorato da lavorazione rifiuti a base gesso in attesa di caratterizzazione (cassoni)
posizione portoni impianto	messa in riserva rifiuti	messa in riserva rifiuti a base gesso	area di scarico del materiale derivato da lavorazione C&D	area di scarico del gesso derivato da lavorazione dei rifiuti a base gesso	CER 191204 (plastica)	CER 191202 (ferro)
	1 cassone CER 170, 201 e 1 cassone CER 200, 201	area movimentazione materiali e mezzi	area di scarico del materiale derivato da lavorazione C&D	area di scarico del gesso derivato da lavorazione dei rifiuti a base gesso	CER 191201 (carta)	CER 191212 (altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico)
			area deposito prodotto EoW DM 152/22 (vd. tavola 1B)			

sistema trattamento acque di prima e seconda pioggia: stato di progetto adeg./integ. per ampliamento area impermeabilizzata a piazzale (sistema di trattamento e tubazioni interrate)

sistema in cui confluiscono acque trattate di prima e seconda pioggia dello stato autorizzato ed esistente (adeguato) e quelle dello stato di progetto adeg./integ. per ampliamento area impermeabilizzata a piazzale (sistema di trattamento e tubazioni interrate: per diametro e indicazioni di dettaglio vd. specifica RELAZIONE TECNICA SCARICO ACQUE METEORICHE a firma Ing. L. Luchetta)



cono visuale n. 1



cono visuale n. 2

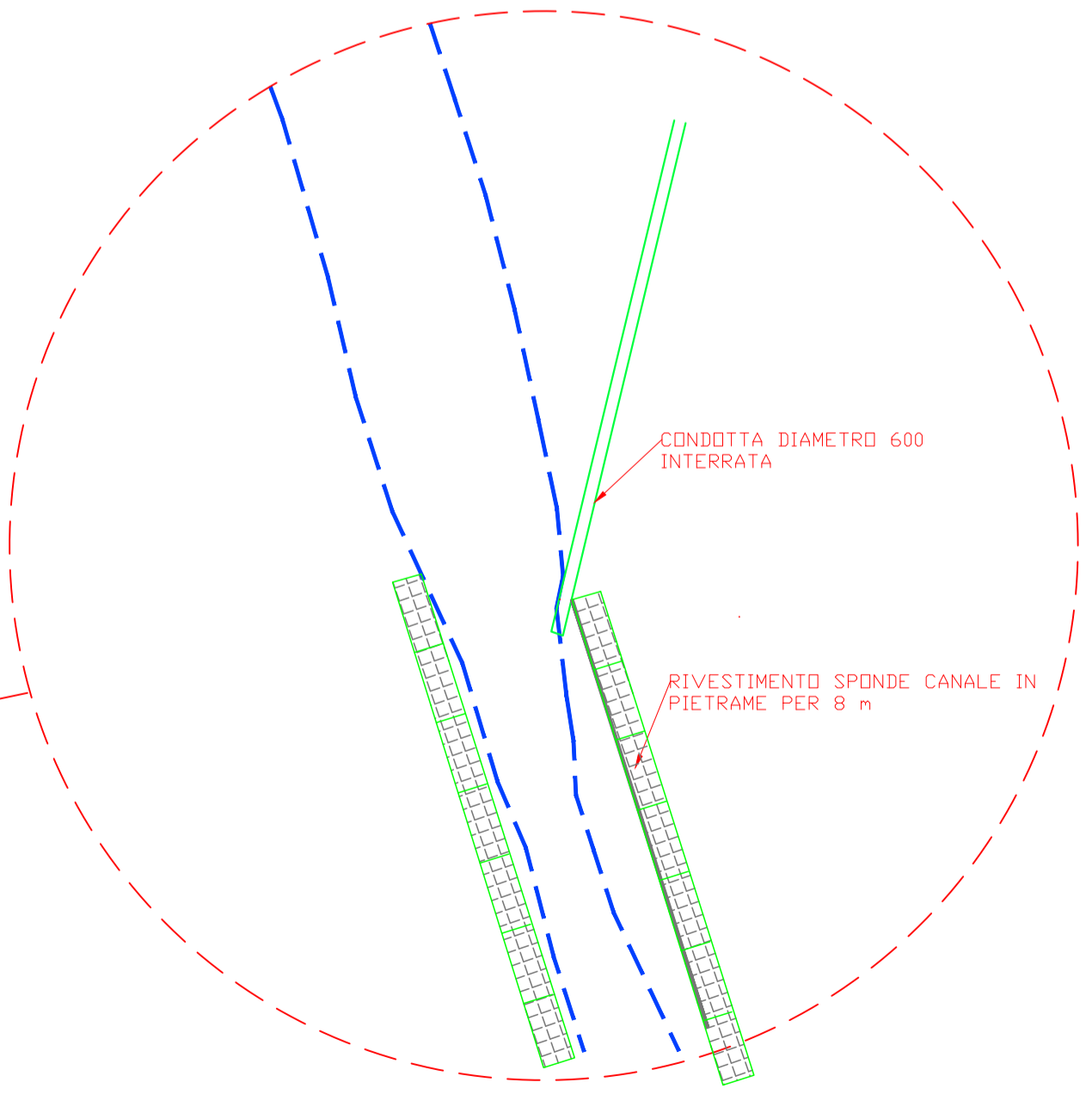


cono visuale n. 3

Comune di Crocetta del Montello
PLANIMETRIA COMPLESSIVA
STATO DI PROGETTO ADEGUATO Scala 1:750



- A Superficie già impermeabilizzata (2250 mq)
- B Depositi di materiali derivanti dalla lavorazione dei rifiuti inerti, in attesa di caratterizzazione ed area di transito (3465 mq)
- C Accesso are amessa in riserva parte nord impianto, area circostante gli impianti di lavorazione LAV1e LAV2 in cui sono localizzati i depositi temporanei T (2310 mq)
- D Area di deposito del gesso in attesa di caratterizzazione (480 mq)



Comune di Crocetta del Montello
PLANIMETRIA COMPLESSIVA
STATO DI PROGETTO ADEGUATO/INTEGRATO
Scala 1:750

scarico su canale Croce del Gallo

AMMODERNAMENTO IMPIANTO LAVORAZIONE GESSO TRAMITE UTILIZZO VOLUME AUTORIZZATO IN VIA DI ESECUZIONE (SILOS), IN ADEGUAMENTO A PARERE DEL GENIO CIVILE DEL 28.02.2022 PROT. 9151 E DEL COMUNE DI CROCETTA M.LLO DEL 02.03.2022 PROT. 2599, PER GLI INTERVENTI CONFERMATI DAL GENIO, CON MODIFICA PERIMETRO AREA GENERALE DEDICATA A IMPIANTO RIFIUTI E QUANTITA' DI LAVORAZIONE E CONSEGUENTE ADEGUAMENTO EDILIZIO E ARCHITETTONICO-AMBIENTALE AREE SCOPERTE E VASCHE IN VARIANTE A PC 2010-092-01 DEL 11/05/2018 E IN MODIFICA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 583 DELIBERA DEL 18/01/2014 PROT. 136739

tavola 7.1 RI (ADEGUAMENTO CON APPUNTI MODIFICHE A SEGUITO CONFERENZA SERVIZI ISTRUTTORIA DEL 07.12.2022) stato autorizzato:
planimetria con individuazione aree pavimentate e scarichi idrici
stato di progetto adeguato:
planimetria con individuazione aree pavimentate e scarichi idrici

scala 1:1000

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

Progettista
Arch. Sara Favotto

consulente progetto architettonico-ambientale: Arch. Serena Guadagnini

via Ospedale 6/2, 31064 Montebelluna
Tel. 3408106964 - Fax 0423 80.27.25
e-mail: serena.guadagnini@gmail.com
serena.guadagnini@architectippec.it

consulente opere idrauliche: Ing. Luca Luchetta

viale Dalmati 5, 32036 Sedico (BL)
Tel. 3487452296 - 04237 847064
e-mail: luca.luchetta@ingpec.it
luca@ingpec.it