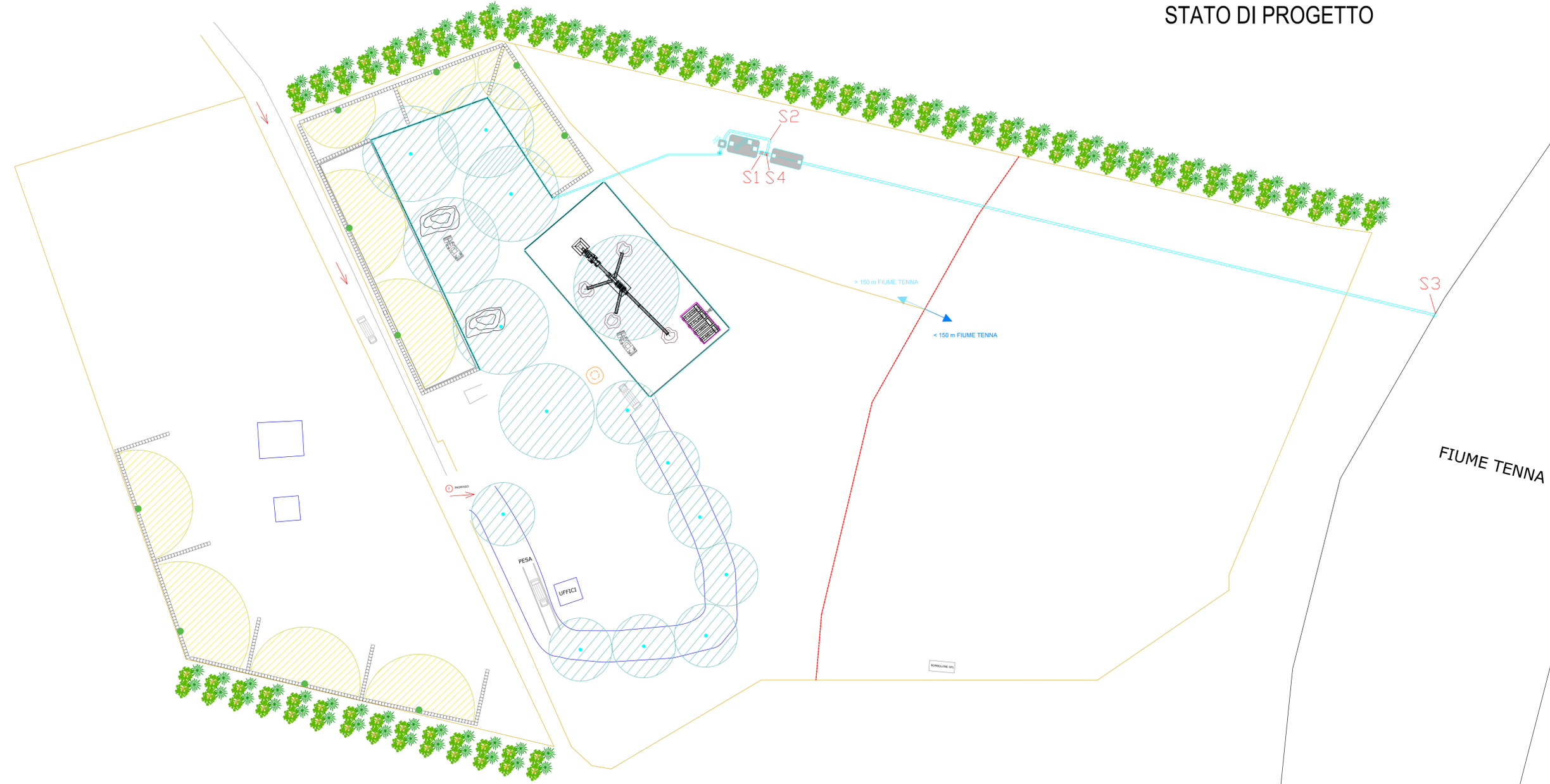


STATO DI PROGETTO



Legenda

	Recinzione/ confini di proprietà
	Superficie pavimentata in cls: 4900 mq ca
	Area deposito temporaneo (rifiuti generati dalle operazioni di recupero)
	Area destinata alla viabilità dei mezzi
"DT Metalli"	Cassone da 20 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti metallici generati dalle lavorazioni
"DT Legno"	Cassone da 20 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti di legno generati dalle lavorazioni
"DT Plastica"	Cassone da 20 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti plastici generati dalle lavorazioni
"DT Misti"	Cassone da 20 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti misti generati dalle lavorazioni
	New Jersey
	Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls dei rifiuti di cui alla tip. 7.1 (1455 mq c.a.)
	Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls dei rifiuti di cui alla tip. 7.6 (385 mq c.a.)
	Recupero rifiuti mediante impianto mobile di trattamento
	Deposito in cumuli su pavimentazione in cls dei rifiuti di cui alla tip. 7.1 in uscita dal trattamento in attesa degli accertamenti analitici (574 mq c.a.)
	Deposito in cumuli su pavimentazione in cls dei rifiuti di cui alla tip. 7.6 in uscita dal trattamento in attesa degli accertamenti analitici (395 mq c.a.)

	Cumuli di rifiuti
	Cumuli di MPS (Materie prime secondarie)
	Ingresso impianto
	Impianto di pesa a ponte
	Area accettazione rifiuti in ingresso
	Impianto mobile trattamento rifiuti
	Area conferimento rifiuti in ingresso
	Pala gommata
S1	Pozzetto di ispezione acque reflue industriali in corpo idrico superficiale
S2	Pozzetto di recupero/scarico e controllo seconda pioggia
S3	Scarico su fiume Tenna
S4	Pozzetto di accumulo

GESTIONE DEI RIFIUTI DI CUI ALLA Tip. 7.6	
	SEZIONE VERIFICA MEDIANTE SCARICO CONTROLLATO DEI RIFIUTI DI CUI ALLA Tip. 7.6
	SEZIONE MESSA IN RISERVA RIFIUTI DI CUI ALLA TIPOLOGIA 7.6 (OPERAZIONE R13)
	SEZIONE DI RECUPERO RIFIUTI (Tip. 7.6) PER OTTENIMENTO DI GRANULATO CONFORME AI SENSI DELL'ART. 4 DEL D.M. 69/18 (OPERAZIONE R5)
	AREE IMPIEGATE PER IL DEPOSITO DEI LOTTI DI GRANULATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO CONFORMI ALL'ART. 4 DEL D.M. 69/18
LEGENDA SISTEMI DI ABBATTIMENTO	
	Irrigatore di tipo a battente con gittata da 12-22 mt
	Impianto mobile di nebulizzazione per abbattere la polvere nelle fasi di movimentazione e trattamento rifiuti.

LEGENDA RIFIUTI GESTITI

SETTORE	TIPOLOGIA RIFIUTO DI CUI AL DM 05 / 02 / 98	CODICI C.E.R.	DESCRIZIONE TIPOLOGIA	ATTIVITA' DI RECUPERO	POTENZIALITA' (tonnellate/anno)	POTENZIALITA' STOCCAGGIO max Istantanea (ton)
SET_R13 Tip. 7.1	7.1	101311- 170101- 170102 - 170103 - 170107 -170802 - 170904 - 200301	Rifiuti costituiti da laterizi,intonaci e conglomerati di cemento armato e non,comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in cls armato provenienti da linee ferroviarie telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali purché privi di amianto	R13 - R5	60.000	4000
SET_R13 Tip. 7.6	7.6	170302 - 200301	Conglomerato, bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo	R13 - R5	15.000	1400

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO

COMUNE DI SANTELPIDIO A MARE

PROCEDIMENTO:
Istanza di avvio del procedimento di Verifica di Assoggettalità a VIA di cui all'art. 4 della L.R. n. 11/19 e art. 19 del D.Lgs 152/06

OGGETTO:
Modifica di un impianto di messa in riserva e recupero di rifiuti non pericolosi, nel Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM) - Località Cretarola - Via Molino

STATO DI PROGETTO

PLANIMETRIA IMPIANTO	SCALA 1:500 DATA: MAR 2021
----------------------	-------------------------------

 environmental consulting engineering via il Maggio, 151/153 - Località Pagliare del Tronto 63078 Spinetoli (AP) - tel. e fax 0736.890164 web: www.studioeace.it e-mail: info@studioeace.it	 socab costruzioni srl Sede legale: Porto San Giorgio (FM), via Andrea Costa n.291 P.IVA: 02220540443
---	--

I PROGETTISTI:		LA COMMITTENZA:	
ING. ALESIANI DANIELE ING. MARCO DI GIROLAMI		Socab Costruzioni srl	
REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO DELLA REVISIONE
00	MAR 2021		PRIMA EMISSIONE
		VERIFICATO	APPROVATO
		LORENZO RAZZETTI	LORENZO RAZZETTI