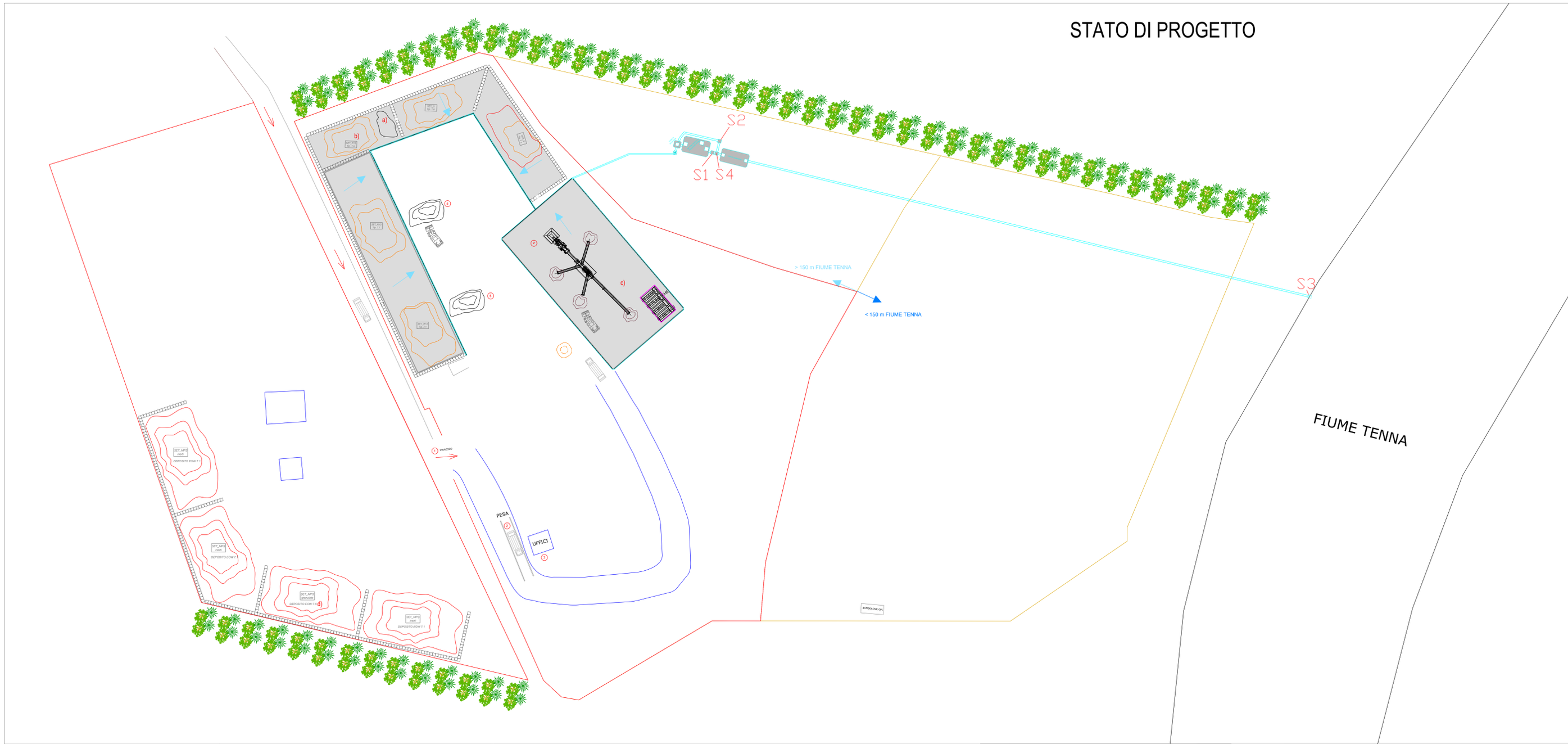


# STATO DI PROGETTO



## Legenda

	Recinzione/ confini di proprietà
	Superficie pavimentata in cls: 4900 mq ca (600 mq già pavimentati)
	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 (570 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 (390 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 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' STOCAGGIO 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  
COMUNE DI SANTELPIDIO A MARE  
PROVINCIA DI FERMO

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: GEN 2021

LOGO PROGETTAZIONE



LOGO COMMITTENZA



I PROGETTISTI:  
ING. ALESIANI DANIELE  
ING. MARCO DI GIROLAMI

LA COMMITTENZA:  
Socab Costruzioni srl  
Sede legale: Porto San Giorgio (FM), via Andrea Costa n.291  
P.IVA: 02220540443

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO DELLA REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2021		PRIMA EMISSIONE	LORENZO RAZZETTI	LORENZO RAZZETTI