



**PROVINCIA DI BENEVENTO**  
**Settore Gestione Territorio Risorse Idriche e Ambiente**  
Servizio Tutela Ambiente e Ciclo Rifiuti

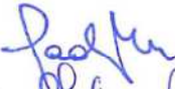
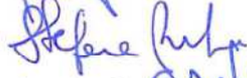


**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA**

**RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLO STIR DI CASALDUNI (BN)**

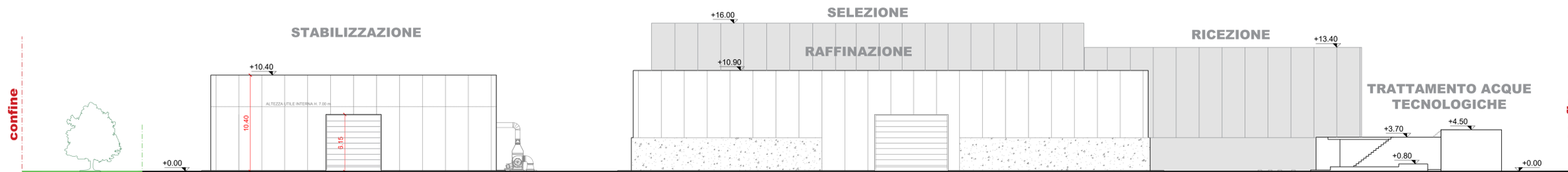
Elab.05

**PROSPETTI GENERALI – STATO DI FATTO**

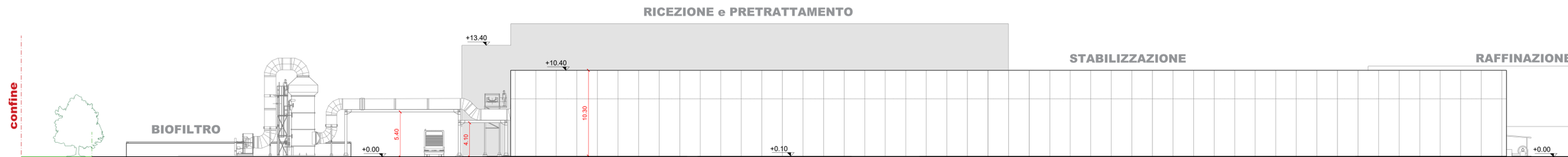
	Progettisti:	Ing. Borrelli Paola  Ing. Rispoli Stefania  Arch. De Santis Carminantonio 
	Responsabile del Servizio:	Ing. Fusco Gennaro 

Data: Novembre 2021

PROSPETTI GENERALI DELL'IMPIANTO - STATO DI FATTO ( PROSPETTO SUD) - Scala 1:200



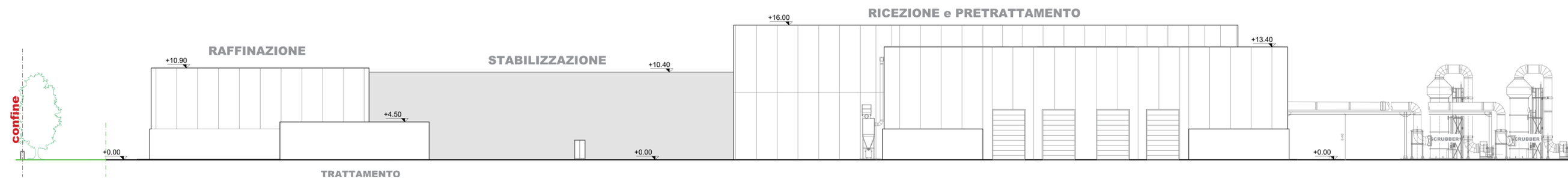
PROSPETTI GENERALI DELL'IMPIANTO - STATO DI FATTO ( PROSPETTO OVEST) - Scala 1:200



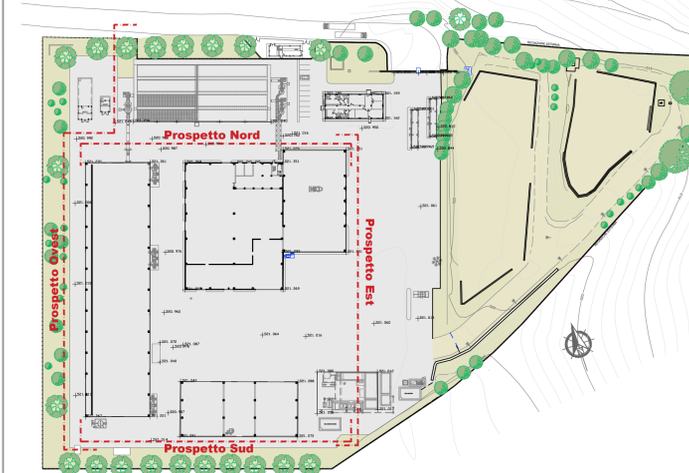
PROSPETTI GENERALI DELL'IMPIANTO - STATO DI FATTO ( PROSPETTO NORD) - Scala 1:200



PROSPETTI GENERALI DELL'IMPIANTO - STATO DI FATTO ( PROSPETTO EST) - Scala 1:200



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - KEY PLAN



REGIONE CAMPANIA

Struttura di Missione per lo Smaltimento dei Rifiuti Stoccati in Balle

Progetto per la realizzazione di un impianto di trattamento della frazione organica presso lo STIR di Casaluni (BN) - CUP B83G17010480006 - CIG 73326527D9



PROGETTO DEFINITIVO - RIFUNZIONALIZZAZIONE STIR

R.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



Studio T.Ea.  
Studio Associato di Ingegneria di Torreggiate e Marone  
Ing. S. Teneggi



MANDANTI:



ARETHUSA S.R.L.  
Ing. C. Fanone



MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.  
Ing. C. Mascolo



TITOLO:

PROSPETTI GENERALI STATO DI FATTO

ELABORATO:

SDF\_002

Revisione	Data	Emissione	Revisto	Verificato	Approvato
00	Luglio 2021	Firma emittente	VM	ST	ST

SCALA: 1:200

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Giuseppe Luongo	SUPPORTO AL RUP Avv. Adriana Di Meglio Ing. Fabiana Pratiano	IL DIRIGENTE UOD 700591 Ad Interim Dott.ssa Lucia Pagnozzi
--	--	--