



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.14

ARCHITETTONICO DI PROGETTO – SEZIONE DI MATURAZIONE



Progettisti:

Ing. Borrelli Paola

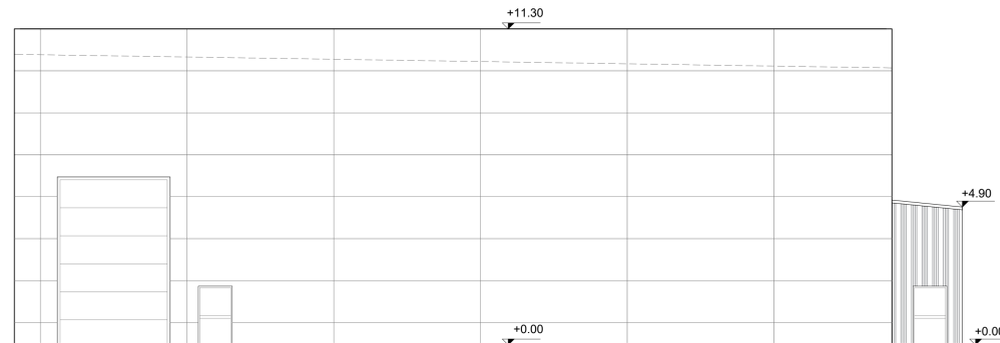
Ing. Rispoli Stefania

Arch. De Santis Carminantonio

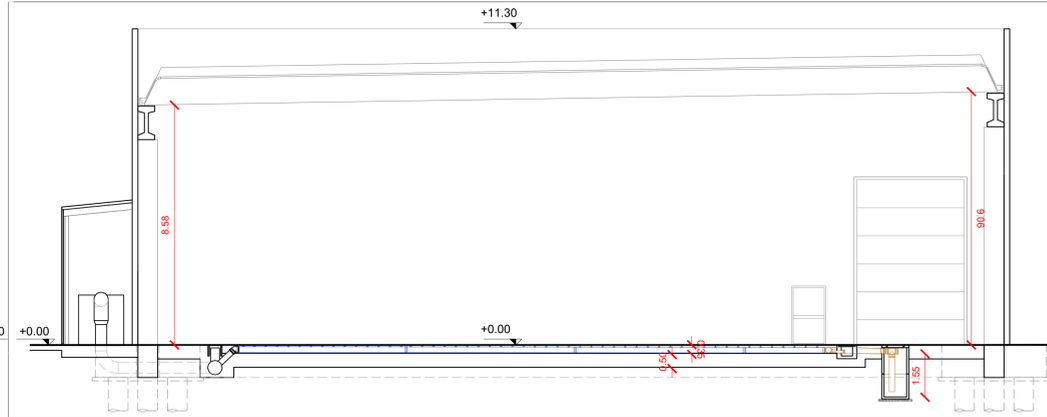
Responsabile del Servizio:

Ing. Fusco Gennaro

Data: Novembre 2021



PROSPETTO OVEST - Scala 1:100

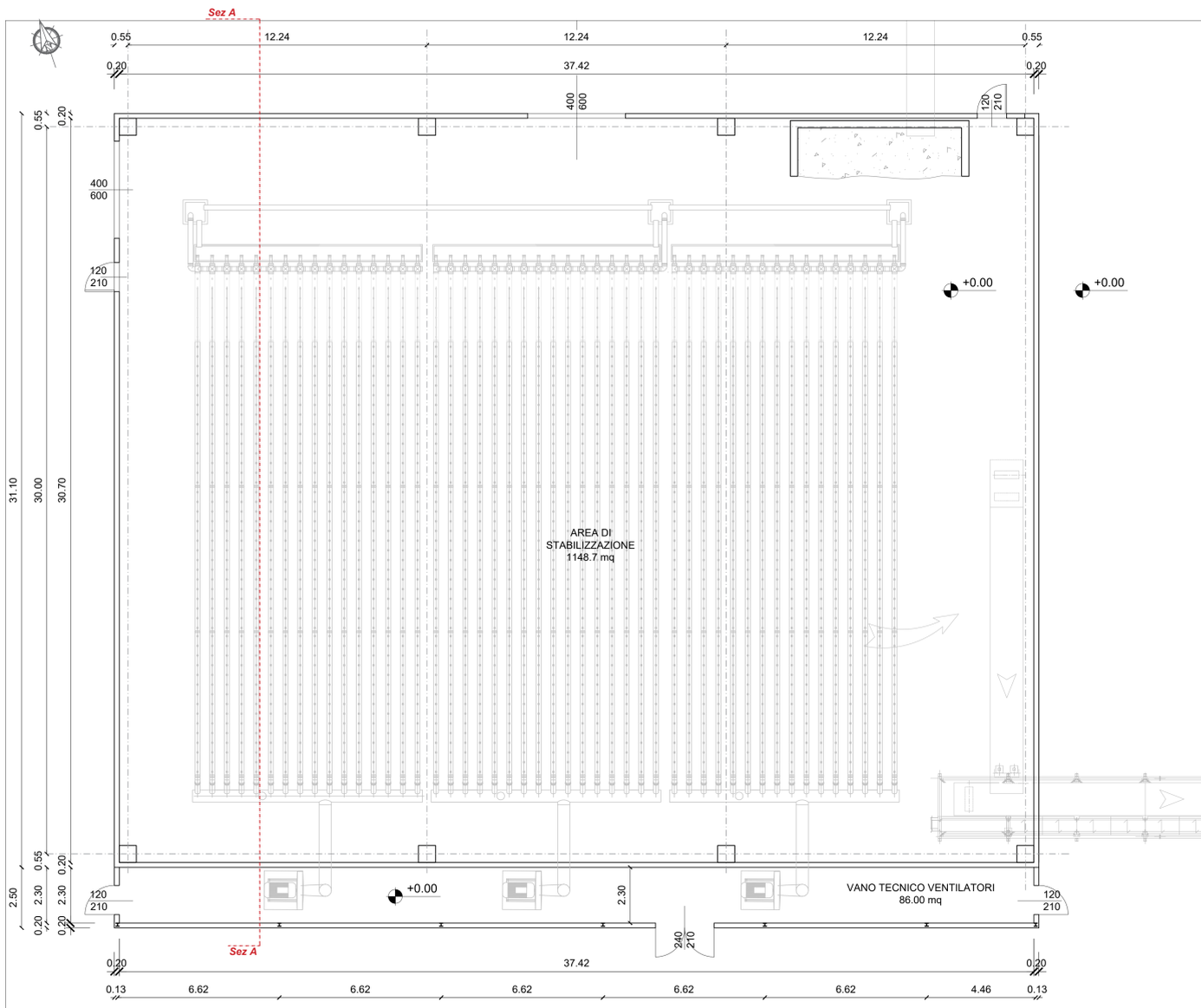


SEZIONE A-A - Scala 1:100

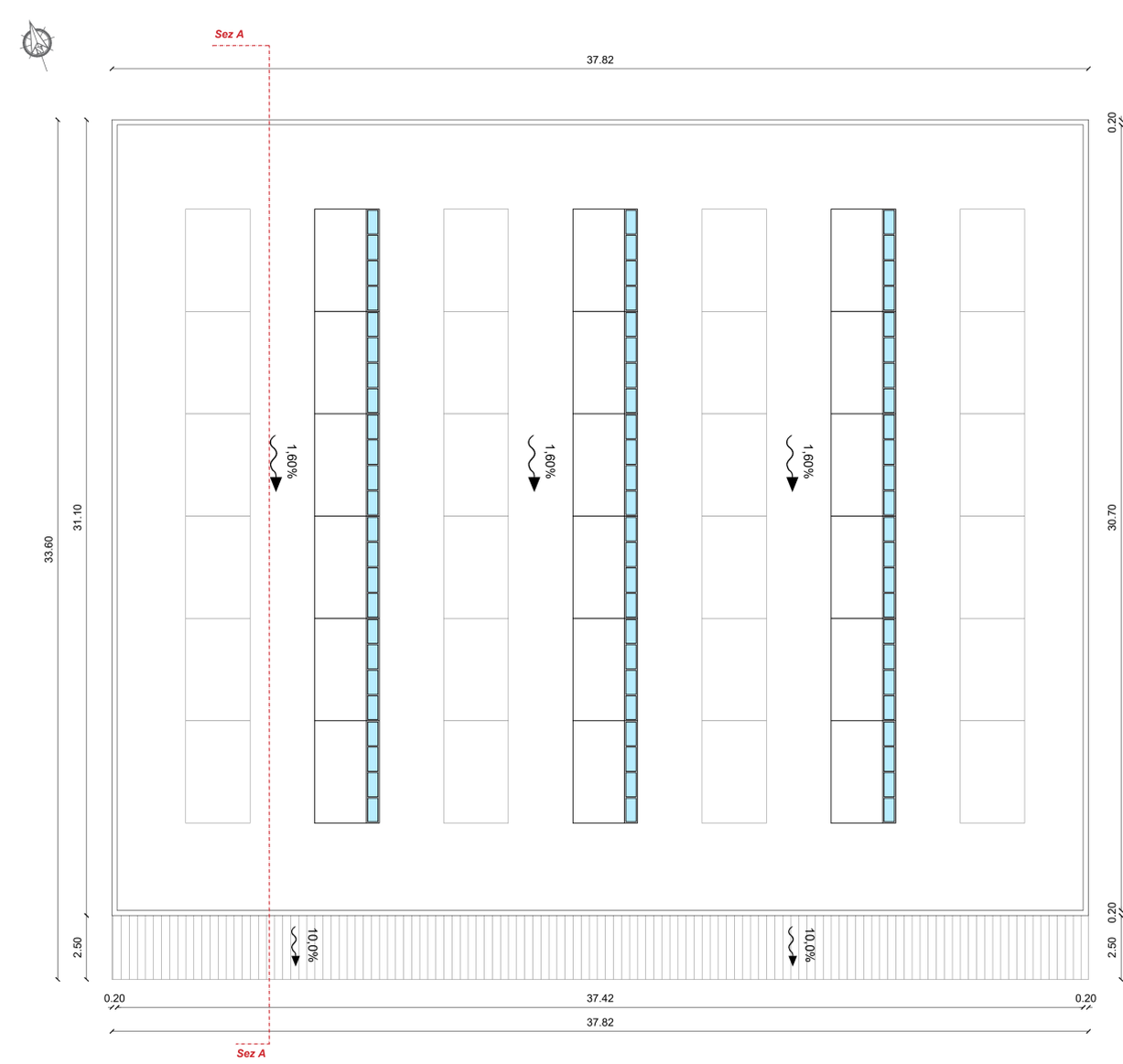


PROSPETTO SUD - Scala 1:100

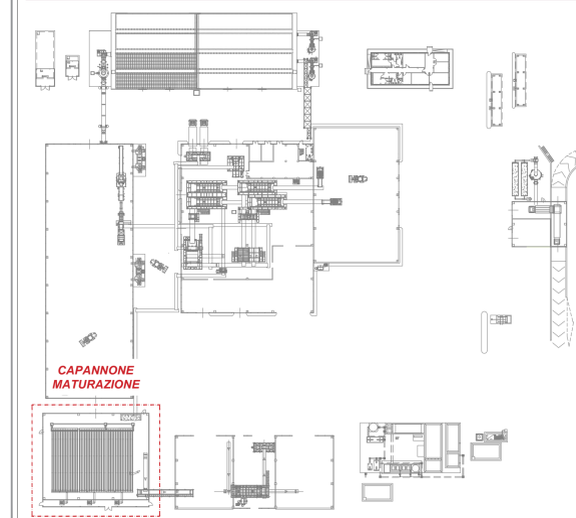
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



PIANTA COPERTURA - Scala 1:100



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - KEY PLAN - Scala 1:1000



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

<p>MANDATARIA:</p> <p>Studio T.E.N. Studio Associato di Ingegneria di Teneggi e Manenti Ing. S. Teneggi</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>ARETHUSA S.R.L. Ing. C. Ferrone</p>	<p>MASCOLO ingegneria</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. Ing. C. Mascolo</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA S.R.L. Società Comunitaria a partecipazione limitata Via S. Antonio, 100/101 P. IVA 02188520618</p>

TITOLO:		ELABORATO:	
ARCHITETTONICO DI PROGETTO: SEZIONE DI MATURAZIONE		ARC_008	
Revisione	Data	Emissione	Redatto
01	Luglio 2021	Prima emissione	VM
			ST
			ST
SCALA:		VARIE	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Giuseppe Luongo	SUPPORTO AL RUP Avv. Adriana Di Meglio Ing. Fabiana Pratlano	IL DIRIGENTE UOD 700501 Ad interim Dott.ssa Lucia Pagnozzi
---	---	---