



**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.13

**ARCHITETTONICO DI PROGETTO – STAZIONE DI TRASFERENZA**



Progettisti:

Ing. Borrelli Paola

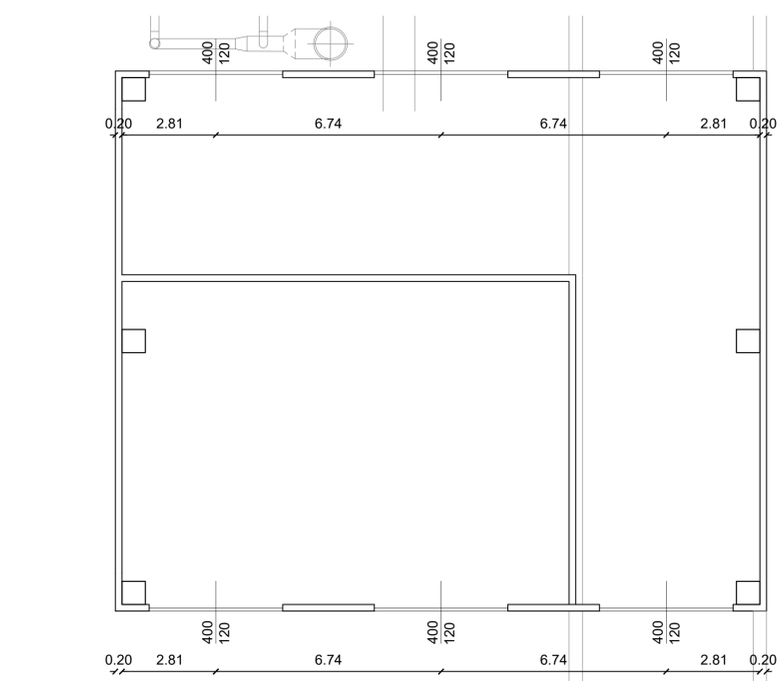
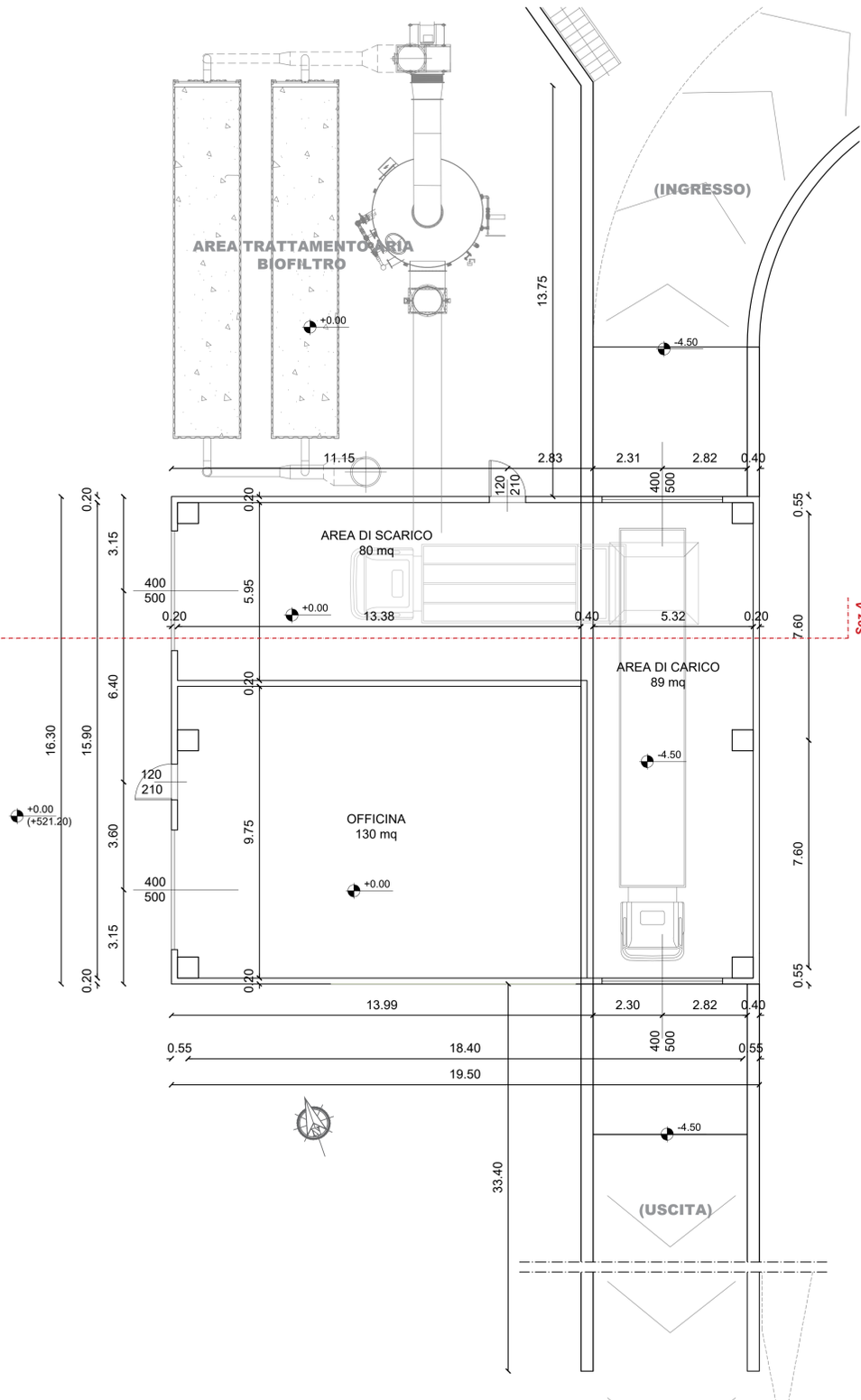
Ing. Rispoli Stefania

Arch. De Santis Carminantonio

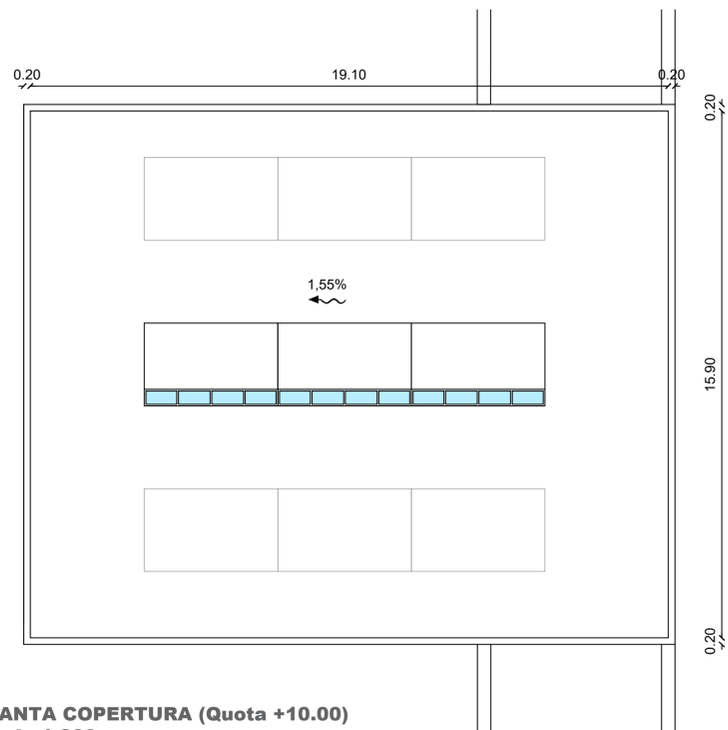
Responsabile del Servizio:

Ing. Fusco Gennaro

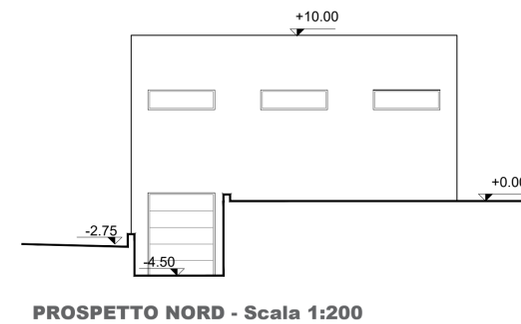
Data: Novembre 2021



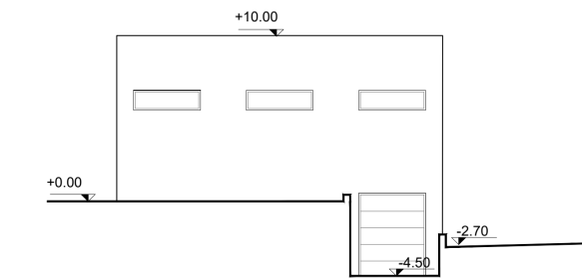
PIANTA FINESTRATURE (Quota +6.00)  
Scala 1:200



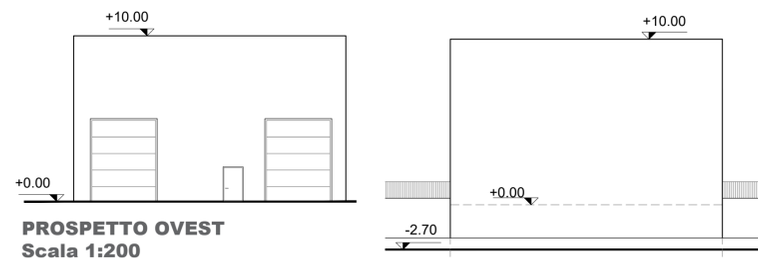
PIANTA COPERTURA (Quota +10.00)  
Scala 1:200



PROSPETTO NORD - Scala 1:200

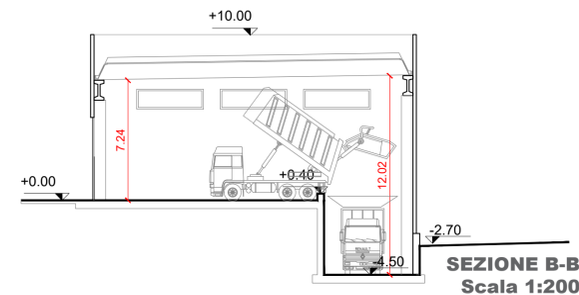


PROSPETTO SUD - Scala 1:200

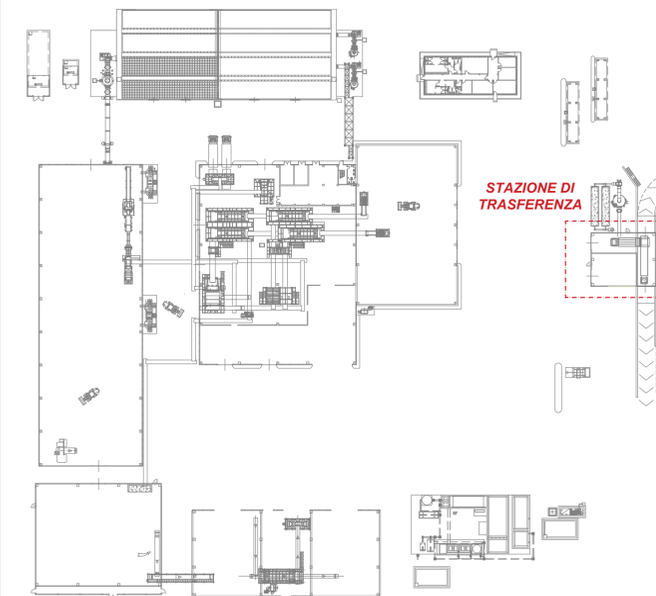


PROSPETTO OVEST  
Scala 1:200

PROSPETTO EST  
Scala 1:200



SEZIONE B-B  
Scala 1:200



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:



MANDANTI:



TITOLO:

ARCHITETTONICO DI PROGETTO:  
STAZIONE DI TRASFERENZA

ELABORATO:

ARC\_007

Revisione	Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Luglio 2021	Prima emissione	VM	ST	ST

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

SCALA:  
VARIE