



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.12

SEZIONI GENERALI - ELABORATO DI CONFRONTO



Progettisti:

Ing. Borrelli Paola

Ing. Rispoli Stefania

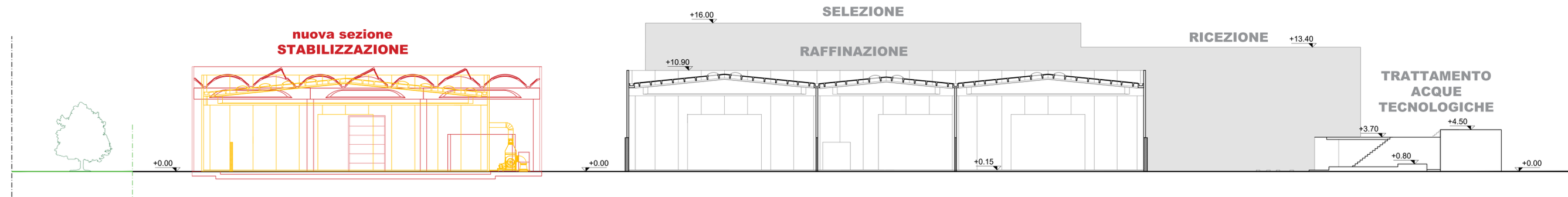
Arch. De Santis Carminantonio

Responsabile del Servizio:

Ing. Fusco Gennaro

Data: Novembre 2021

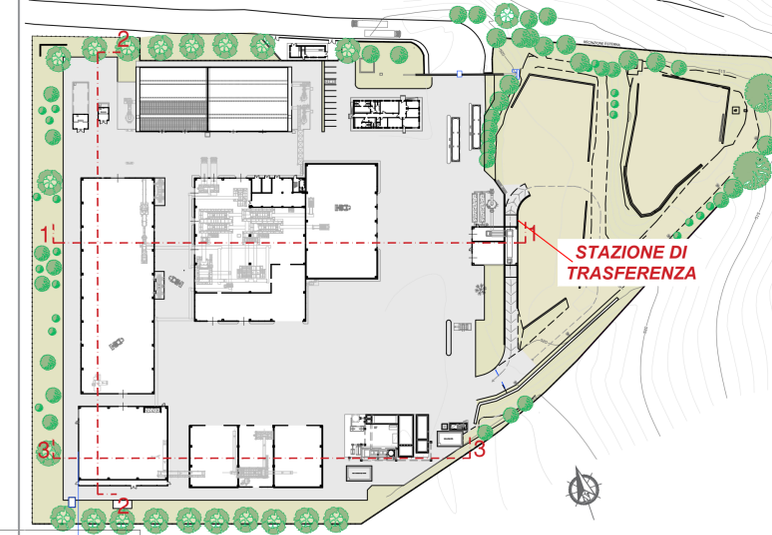
SEZIONE 3-3 (CONFRONTO) - Scala 1:200



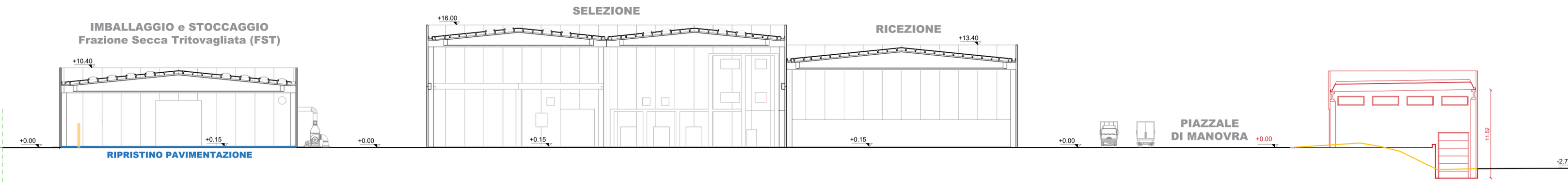
LEGENDA CONFRONTO
Stato di fatto/Progetto

- Costruzione
- Demolizione
- Opere di ripristino

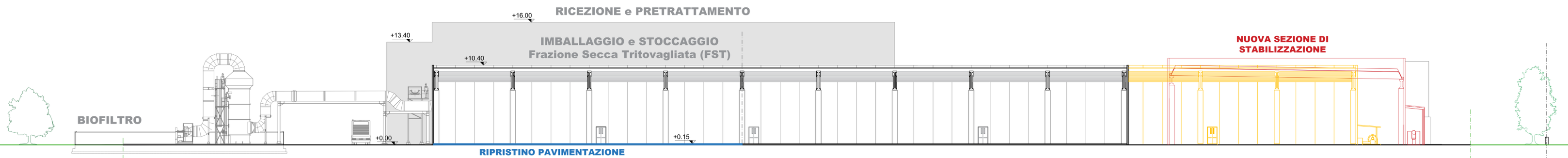
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - KEY PLAN



SEZIONE 1-1 (CONFRONTO) - Scala 1:200



SEZIONE 2-2 (CONFRONTO) - Scala 1:200



REGIONE CAMPANIA

Struttura di Missione per lo Smaltimento dei Rifiuti Stoccati in Ballo

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.En.
Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Mandanti
Ing. S. Teneggi



MANDANTI:



ARETHUSA S.R.L.
Ing. C. Ferone



MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.
Ing. C. Mascolo
MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.
Società Comunitaria e Progettazione Limitata
Via Antonio Canova n. 19
80132 - CICCOLENTONIA
BARI - C.D. 1185/111131/E



TITOLO:

SEZIONI GENERALI
ELABORATO DI CONFRONTO

ELABORATO:

ARC_006

Revisione	Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA:
00	Luglio 2021	Prima emissione	VM	ST	ST	1:200

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