



EDIFICIO LOGISTICA Termovalorizzatore Silla 2 via Silla 249, Milano

L'intervento progettuale prevede la realizzazione di un nuovo edificio logistica all'ingresso dell'impianto di termovalorizzazione di via Silla 249 a Milano

Le attività previste sono:

-Realizzazione completa dell'edificio a 1 piano di circa 107 mq composta da ingresso, locale pesatori e logistica, locale ufficio del responsabile e servizi igienici, esternamente con omogeneità di finiture agli edifici esistenti all'interno dell'impianto.

-Sviluppo progettuale eseguito, come richiesto dal cliente, ricercando notevoli doti di isolamento termico, che ha portato all'utilizzo di una muratura perimetrale coibentata rivestita con una facciata ventilata, alla realizzazione di una copertura con apposite strutture di supporto per renderla ventilata, e all'utilizzo, per le necessarie vetrate di circa 24 mq, di serramenti con caratteristiche isolanti, basso emissive e selettive a controllo solare.

Il progetto comprende le seguenti attività: progetto definitivo e computi, pratica edilizia, Direzione Lavori

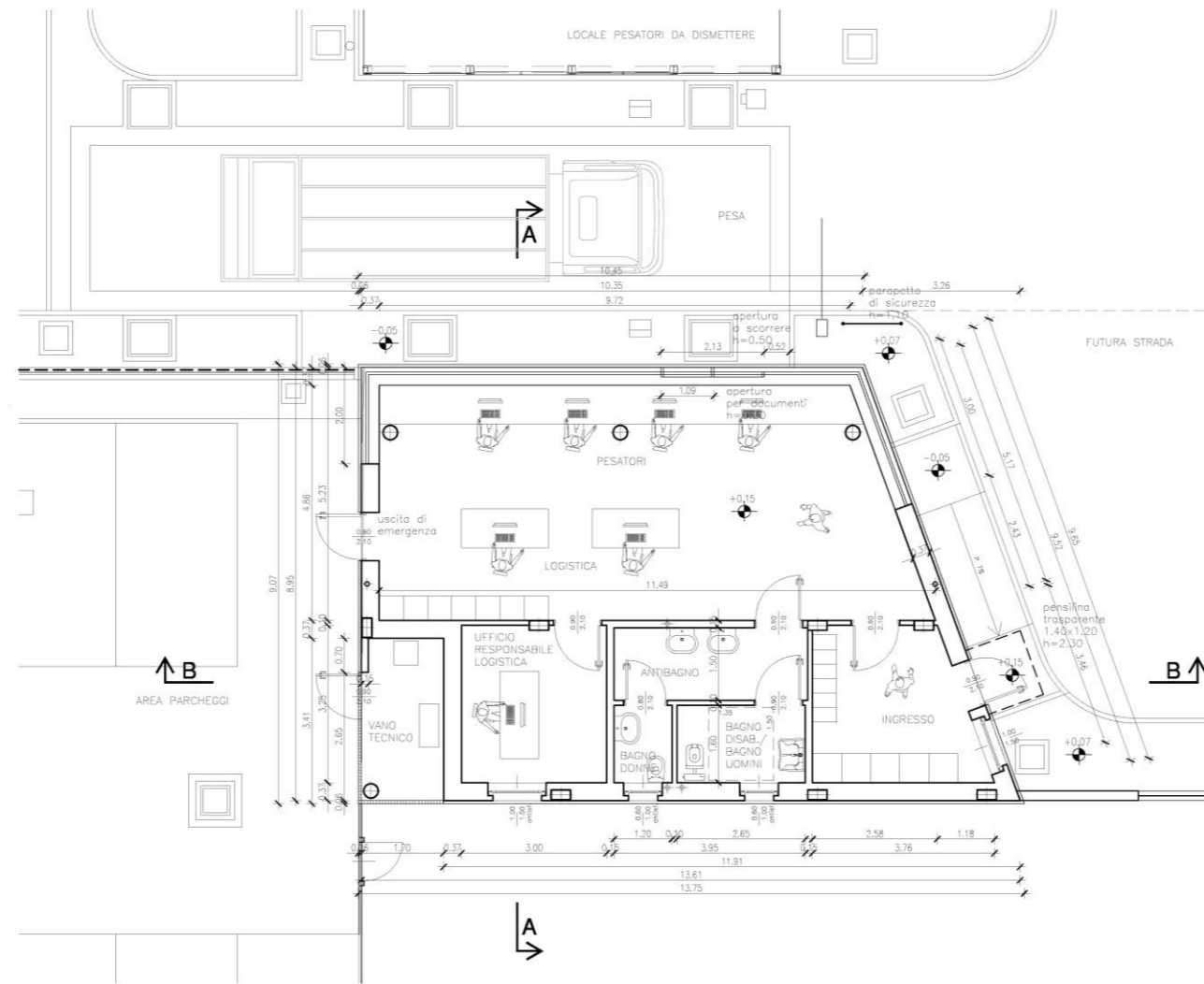
Importo dei Lavori: € 177.291 + iva e somme a disposizione

I tempi previsti sono:

-01/02/2016 - 01/05/2016 progettazione definitiva, computi metrici estimativi, pratica edilizia

Committente: A2A Ambiente S.p.A.

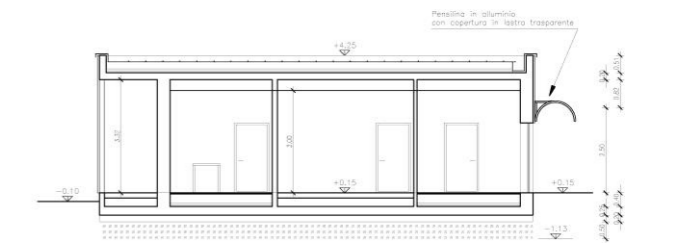
Progettista: Ing. Filippo Dell'Acqua Bellavitis



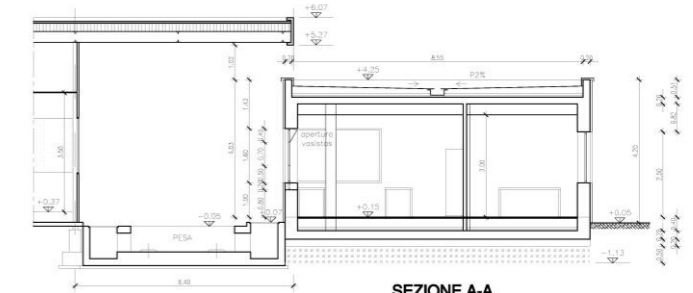
PIANTA EDIFICIO



VISTA AEREA IMPIANTO

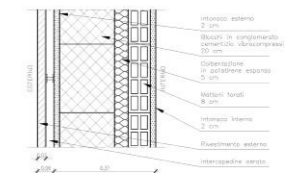


SEZIONE B-B

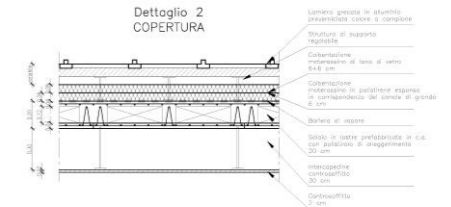


SEZIONE A-A

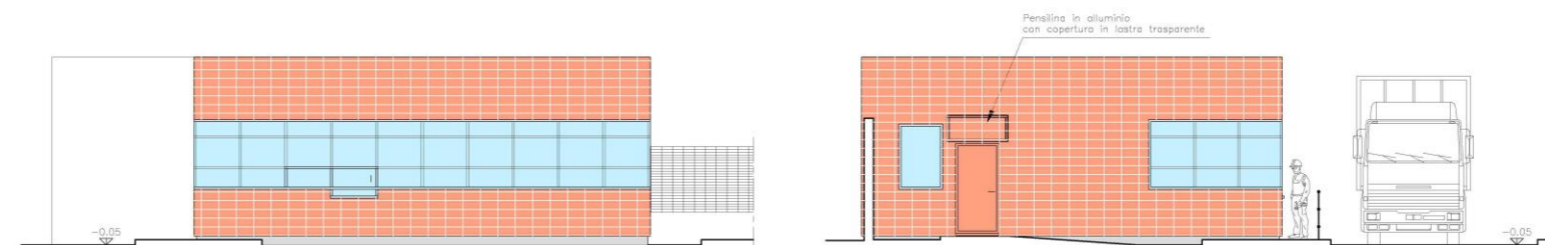
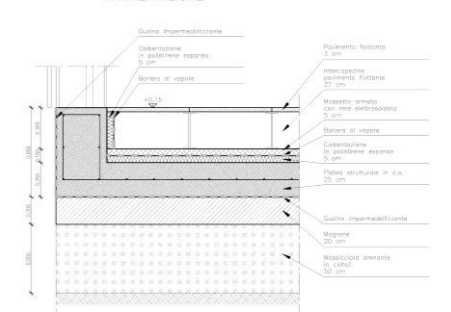
Dettaglio 1
MURATURA
PERIMETRALE



Dettaglio 2
COPERTURA

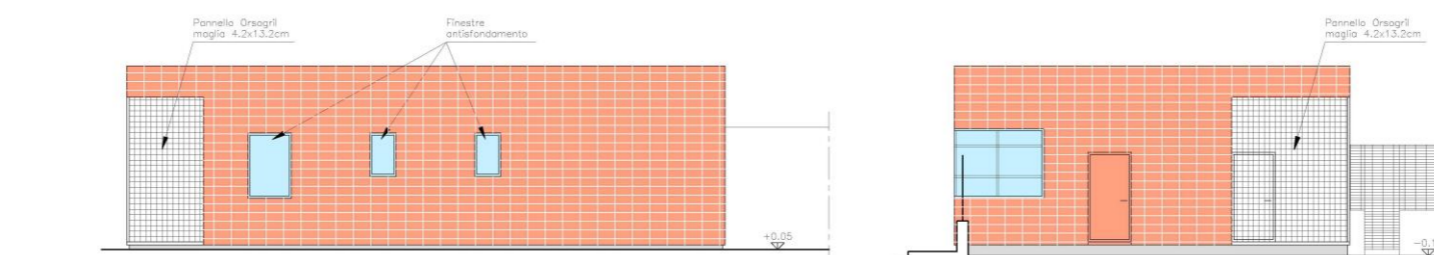


Dettaglio 3
PAVIMENTAZIONE



PROSPETTO OVEST

PROSPETTO NORD



PROSPETTO EST

PROSPETTO SUD