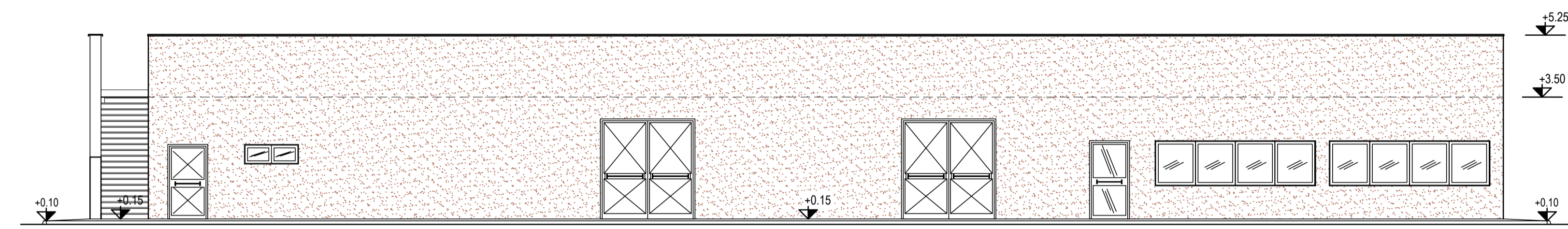


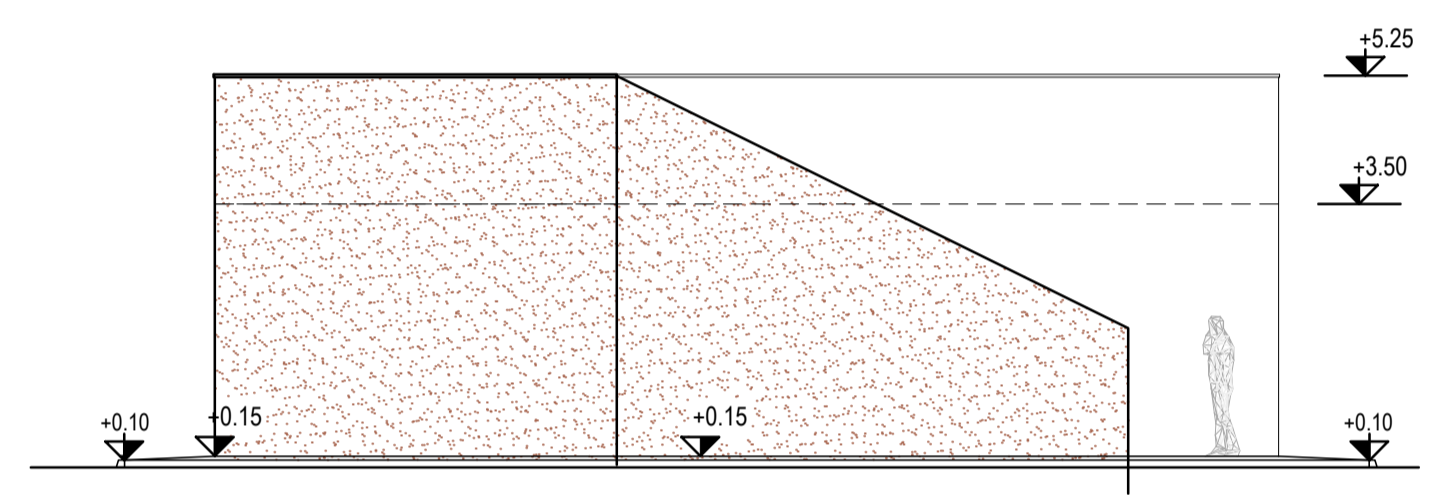
NOTE  
Note

- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI (cm), TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI (m)
- 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.000 DELL'IMPIANTO CORRISPONDENTE A m 64.70 S.L.M.M.
- 3- TUTTI GLI SPESSORI DELLE PARETI SONO DA CONSIDERARSI SENZA INTONACO

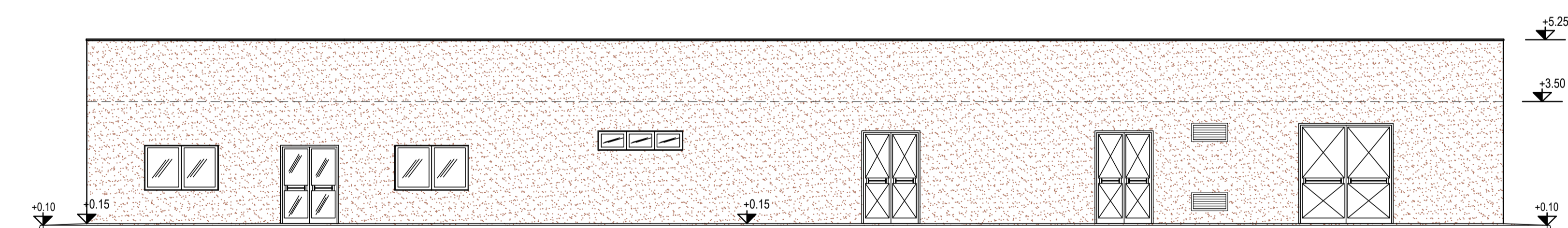
LEGENDA  
Legend



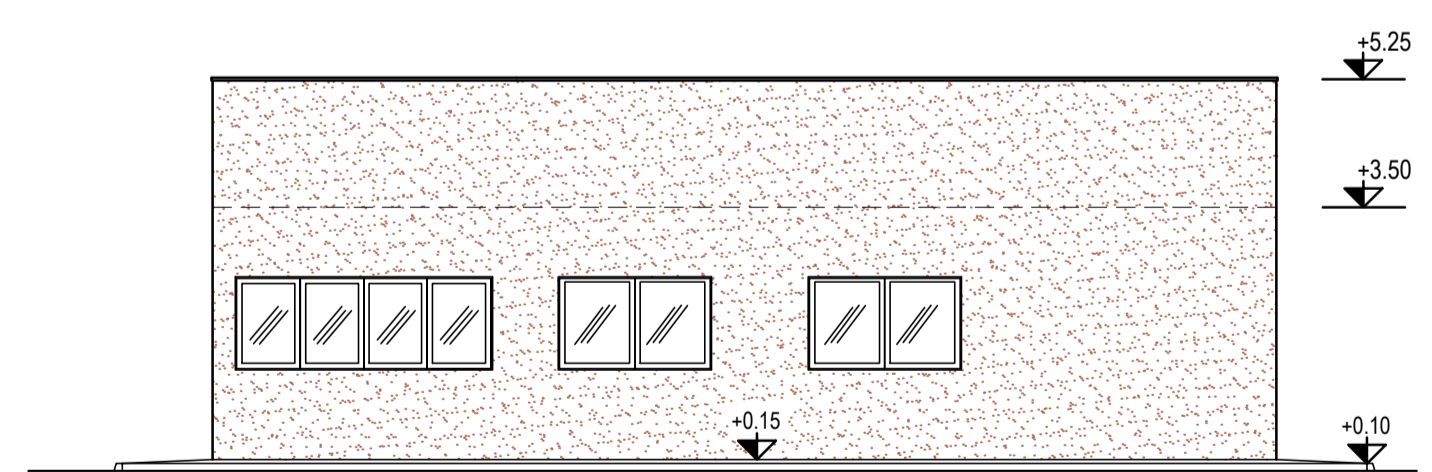
VISTA A



VISTA B



VISTA C



VISTA D

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	11/10/23	Emissione per ingegneria di dettaglio	AArgenti	F.Tufaro	F.Tufaro	L.Fieschi
A	31/05/23	Emissione per commenti	RPelacci	F.Tufaro	F.Tufaro	L.Fieschi



SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.p.A.  
Progettazione Esecutiva, Direzione/Supervisione lavori e CSE relativi alla  
realizzazione della Stazione di Spinta  
presso il Comune di Corridonia

ARCHITETTONICO  
FABBRICATO PRINCIPALE - PROSPETTI

Comessa Cliente 2020-0080	Codice Documento Cliente -	Progetto APS P1616	Codice Documento APS 0000-DW-2033-003	Foglio 01 di 01	Rev. 0
DDC. CLASS: -		SCALA: 1:100	FORMATO: A1		

Questo documento ed i contenuti sono di proprietà esclusiva di APS S.p.A. - Via Mosca, 38 - 00142 Roma - ITALIA. Tutti i diritti riservati.