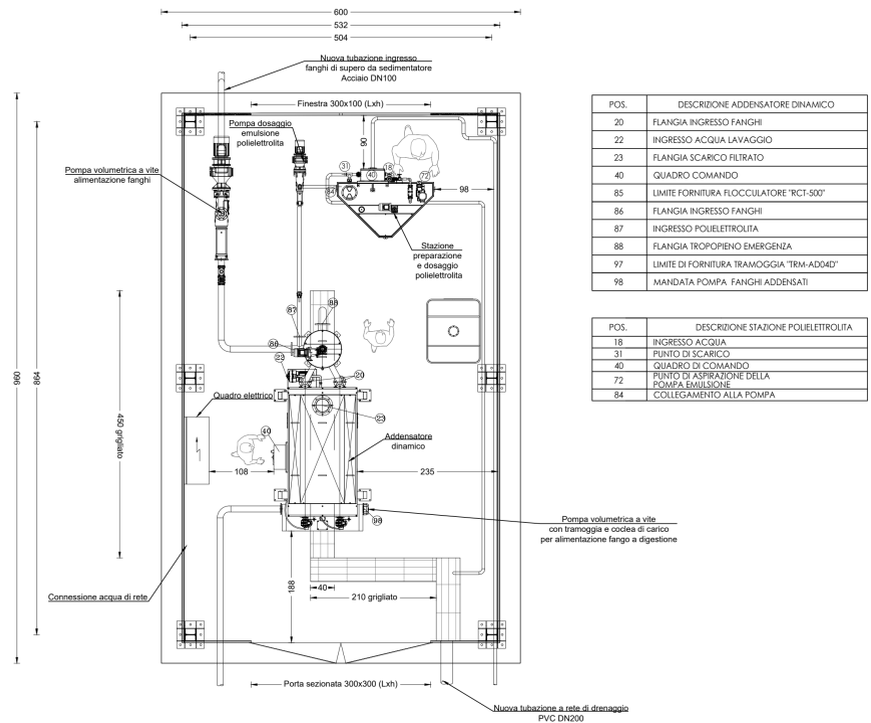


EDIFICIO DI PREISPESAMENTO DEI FANGHI DI SUPERO

Pianta Attrezzata stato di progetto
Scala 1:50

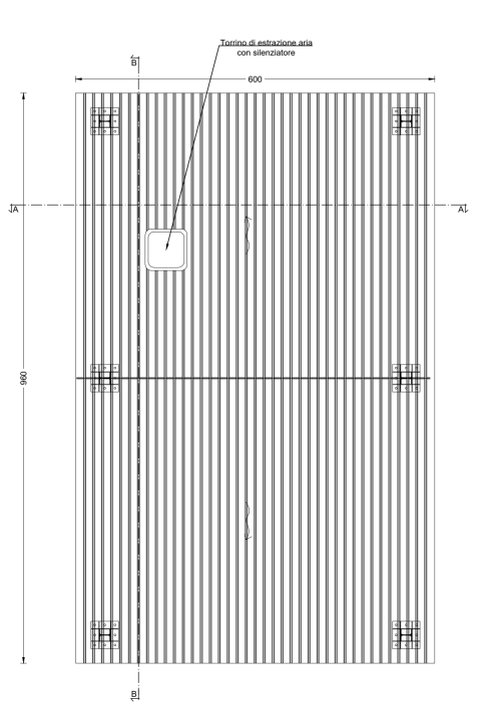


POS.	DESCRIZIONE ADDENSATORE DINAMICO
20	FLANGIA INGRESSO FANGHI
22	INGRESSO ACQUA LAVAGGIO
23	FLANGIA SCARICO FILTRATO
40	QUADRO COMANDO
85	LIMITE FORNITURA FLOCCULATORE "RGT-500"
86	FLANGIA INGRESSO FANGHI
87	INGRESSO POLIELETTROLITA
88	FLANGIA TROPPIENO EMERGENZA
97	LIMITE DI FORNITURA TRAMOGGIA "TRM-AD04D"
98	MANDATA POMPA FANGHI ADDENSATI

POS.	DESCRIZIONE STAZIONE POLIELETTROLITA
18	INGRESSO ACQUA
31	PUNTO DI SCARICO
42	QUADRO DI COMANDO
72	PUNTO DI ASPRAZIONE DELLA POMPA EMULSIONE
84	COLLEGAMENTO ALLA POMPA

EDIFICIO DI PREISPESAMENTO DEI FANGHI DI SUPERO

Pianta Copertura
Scala 1:50

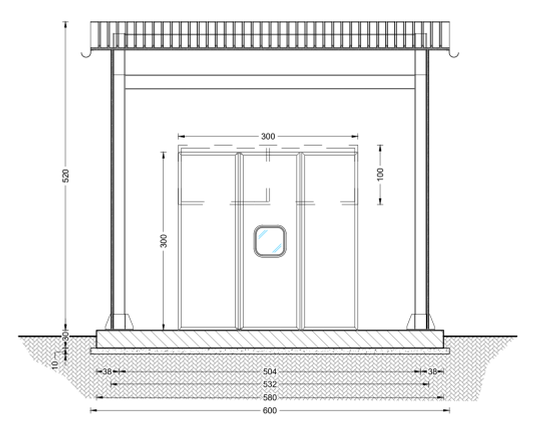


COPERTURA
Pannelli a protezione multistrato costituiti da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm, uno strato di schiuma di poliuretano densità 40 Kg/m³ spessore 30 mm, e superiormente da una lamiera di acciaio zincato da 4.5/10 di mm rivestita da una protezione a base di bitume modificato e da una lamina di alluminio, compresa l'incidenza dei pezzi speciali di colmo, tagli, sfridi, eventuali scossaline e bordature laterali, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizione e quanto occorrente per l'ancoraggio alla struttura portante, questa esclusa con lamina superiore in alluminio colorato.

PANNELLI LATERALI
Fornitura e posa in opera di pannelli in poliuretano fissaggio a vista costituito da pannello a parete rigato sp.40 costituito da due supporti metallici ricavati mediante profilatura da nastri di acciaio a caldo e preverniciati di colore a scelta della D.L.; coibente formato da fibre minerali ad alta densità disposte perpendicolarmente al piano delle lamiere. Compreso e compensato nel prezzo: -la fornitura, il trasporto, i tagli, il tiro in alto, lo sfrido dei pannelli e la loro fissaggio alla struttura sottostante. Il numero e la posizione dei fissaggi deve essere tale da garantire la resistenza alle sollecitazioni, compresi gli sforzi di depressione e pertanto si rimanda alle Raccomandazioni per il montaggio dei pannelli coibenti. Compreso ogni altro onere per la realizzazione del rivestimento a regola d'arte e secondo quanto prescritto dalla casa produttrice.

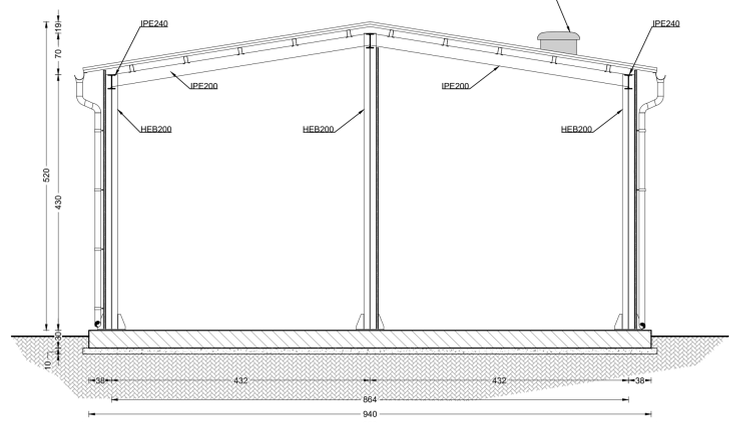
EDIFICIO DI PREISPESAMENTO DEI FANGHI DI SUPERO

Sezione A-A (Macchine non rappresentate)
Scala 1:50



EDIFICIO DI PREISPESAMENTO DEI FANGHI DI SUPERO

Sezione B-B (Macchine non rappresentate)
Scala 1:50



Localizzazione futuro locale pre-ispessimento fanghi di supero



Localizzazione futuro locale pre-ispessimento fanghi di supero



INSTALLAZIONE TIPO ADDENSATORE DINAMICO



GRAN SASSO ACQUA S.p.A.
Via Ettore Moschino, 23/B
67100 L'AQUILA (AQ)

PNRR - M2C4 I4.4 - Potenziamento depuratore di Scopetto e parte dell'Aquila Ovest - CUP:B15H22001110005

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTA:

C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.
D.T.: Ing. Berardo GIANGIULIO
66010 Palombara (CH)
Tel. 0871.895660 - Fax 0871.895218
email: info@c-sdigiuseppe.com

COMMITTENTE:

IL PRESIDENTE:
Dott. Alessandro Piccinini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Alessandra Marano
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Dott. Ing. Alessandra Marano

ELABORATI GRAFICI IMPIANTO DI DEPURAZIONE
Edificio di preispessimento dei fanghi di supero dello stato di progetto

Elaborato n°	Codice elaborato	Scala
5.9.4	905PFTE05090400_00	1:50

Rev	Data	Descrizione/Modifica	Redatto	Verificato	Approvato
00	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Giulia CIPOLETTA	Ing. Evandro SERAFINI	Ing. Berardo GIANGIULIO