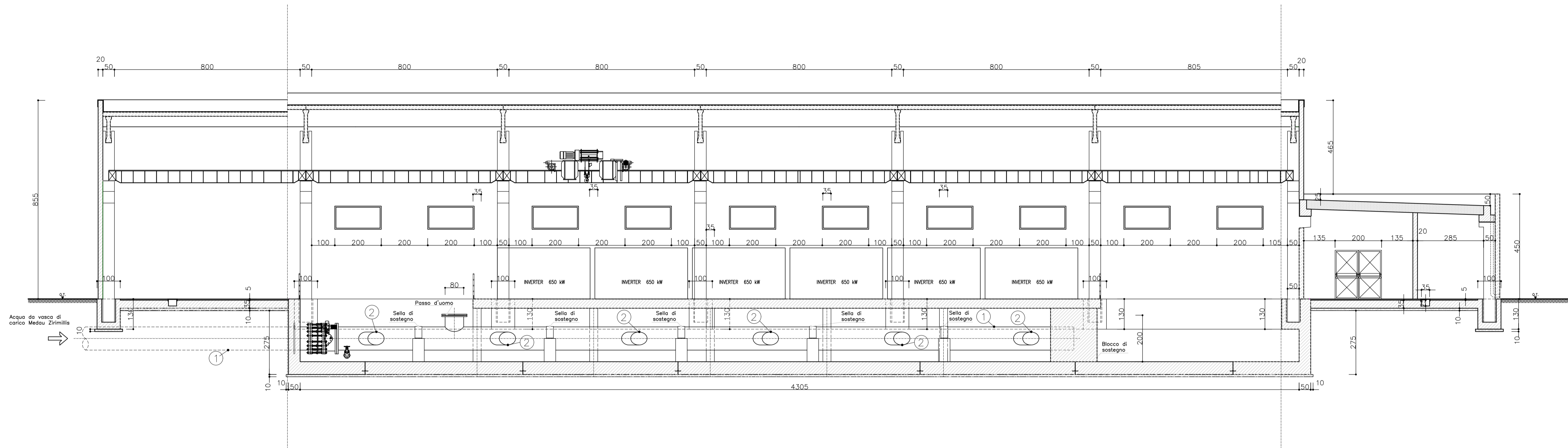
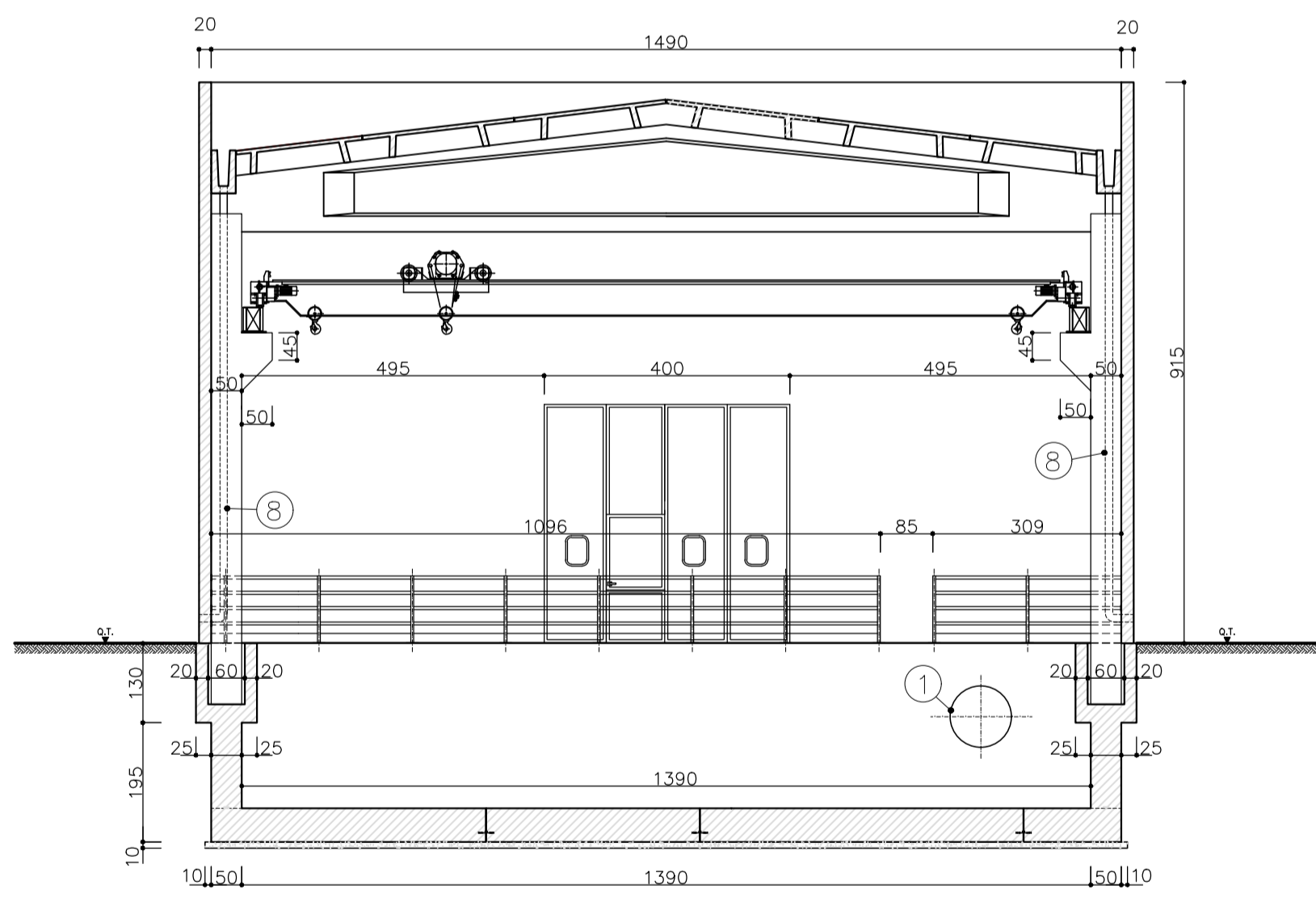


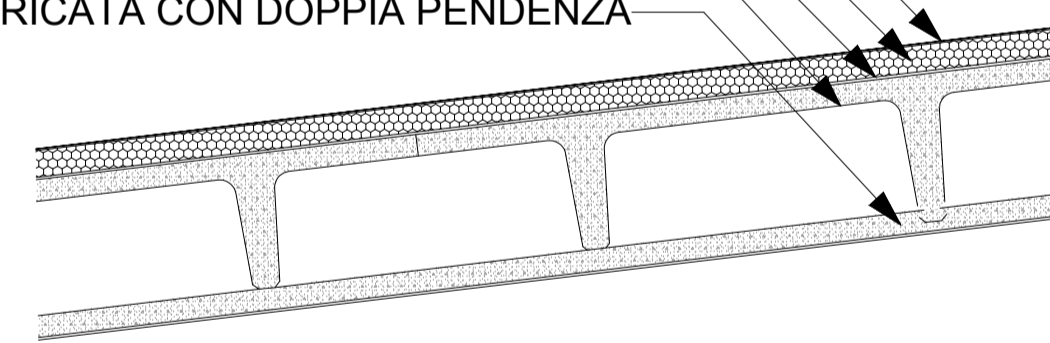
SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



MEMBRANA DI FINITURA
 ISOLANTE CON MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE DI SUPPORTO
 BARRIERA AL VAPORE
 TEGOLO DI COPERTURA A DOPPIO T
 STRUTTURA PREFABBRICATA CON DOPPIA PENDENZA



PARTICOLARE DELLA COPERTURA
 FUORI SCALA

NOTE	QUANTITÀ	NOTE	QUANTITÀ	NOTE	QUANTITÀ	NOTE	QUANTITÀ	NOTE	QUANTITÀ	NOTE	QUANTITÀ
acciaio	1	D1	acciaio	2	D2	acciaio	3	D3	acciaio	1	D4
legno	1	D5	alluminio/vetro	20	W1						

POS.	DN	SERVIZIO	MATERIALE
8	110	FLUVIALE	PVC
7	150	SCARICO DI EMERGENZA	ACCIAIO
6	1"	ARIA COMPRESSA ALLE CASSE D'ARIA	ACCIAIO
5	500	ALLE CASSE D'ARIA	ACCIAIO
4	1000	COLLETTORE DI INVIO ALLA UTENZA	ACCIAIO
3	400	SCARICO DELLA SINGOLA POMPA	ACCIAIO
2	550	ALIMENTAZIONE ALLA SINGOLA POMPA	ACCIAIO
1	1000	COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE	ACCIAIO



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballos pùblicos
 Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna



INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO
COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE
 (Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA
 integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

<p>ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILLIS SEZIONI A-A e B-B</p>	<p>Allegato: PF.14.7</p> <p>scala: 1:100</p>
---	--

Redatto da

Mandatario:  **Ing. Alberto Gallì**
 Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche
 SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.

Mandanti:  **MCE**
The Milan Company Srl 

Dot. Andrea Soriga
 Criteria S.r.l.

Ing. Federico Repposi
 MCE - The Milan Company S.r.l.

 **Sardegna Ingegneria**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Ing. Domenico Castelli
 STECI S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso
 Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cadoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	Prima emissione	Maggio 2019	L.C.	A.G.