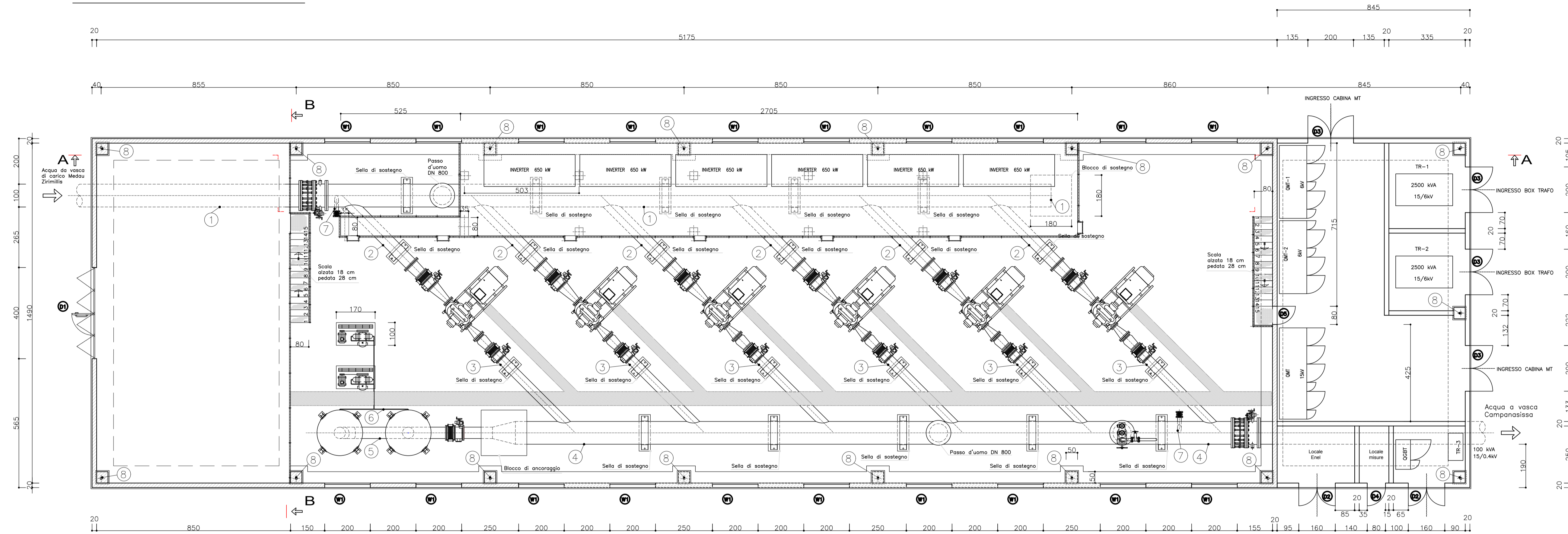
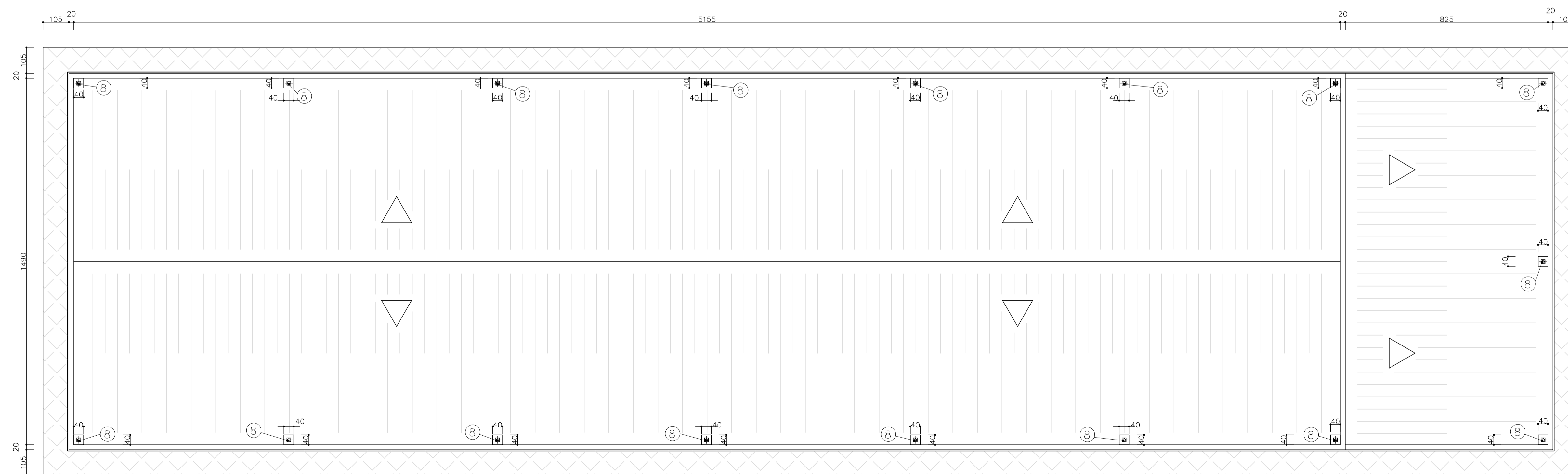


PIANTA INTERNO STAZIONE



POS.	DN	SERVIZIO	MATERIALE
8	110	FLUVALE	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

PIANTA COPERTURA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
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 PIANTE</p>	Allegato: PF.14.6 scala: 1:100
---	---

Redatto da

Mandataria: **SGI** Studio Gatti Ingegneri S.r.l.

Mandanti: **CRITERIA** Consulenza S.p.A., **MCE** The Milan Company Srl, **Ente acque della Sardegna**

Dott. Andrea Soriga Consulente S.r.l., **Ing. Federico Repossi** MCE - The Milan Company S.r.l., **Il Responsabile Unico del Procedimento**
Ing. Dina Cadoni

STECI SOCIETÀ DI INGEGNERIA, **Sardigna Ingegneria** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Ing. Domenico Castelli STECI S.r.l., **Ing. Umberto Pautasso** Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	Prima emissione	Maggio 2019	L.C.	A.G.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	L.C.	A.G.