

LEGENDA

Scala 1:10000



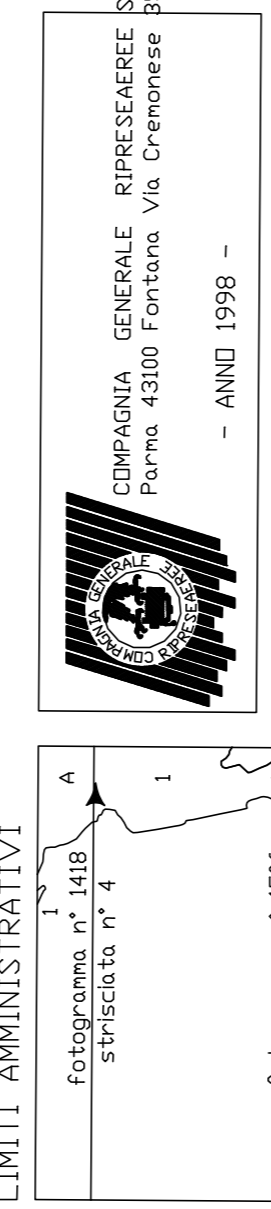
VERTICI	COORDINATE DEI VERTICI			GEODRAFICHE		
	GAUSS-BODAG (' V)	UTM (3E)				
	N	E	N	E	ϕ	λ
ND	4 339 078	1 442 379	4 339 256	442 432	39°12'00"	8°20'00"
NE	4 339 028	1 449 575	4 339 207	449 628	39°12'00"	8°20'00"
SD	4 333 029	1 442 338	4 333 707	442 391	39°09'00"	8°20'00"
SE	4 333 479	1 449 539	4 333 658	449 593	39°09'00"	8°20'00"

L'equidistanza fra le curve di livello **Contour** (curve di livello ausiliarie, a tratti), è di m. 5).
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare.
Il reticolo U.T.M. è riferito al **Federale** e a margine con il sistema convenzionale.
Trasformazioni da coordinate Gauss-Bodag a sistema U.T.M. 3E
A E=999947
A N=1176

QUADRI D'UNIONE

FOGLI 1:50.000 I.G.M.		SEZIONI 1:10.000	
555	556	010	020
563	564	050	060
572	573	090	100
		130	140
		150	160

LIMITI AMMINISTRATIVI

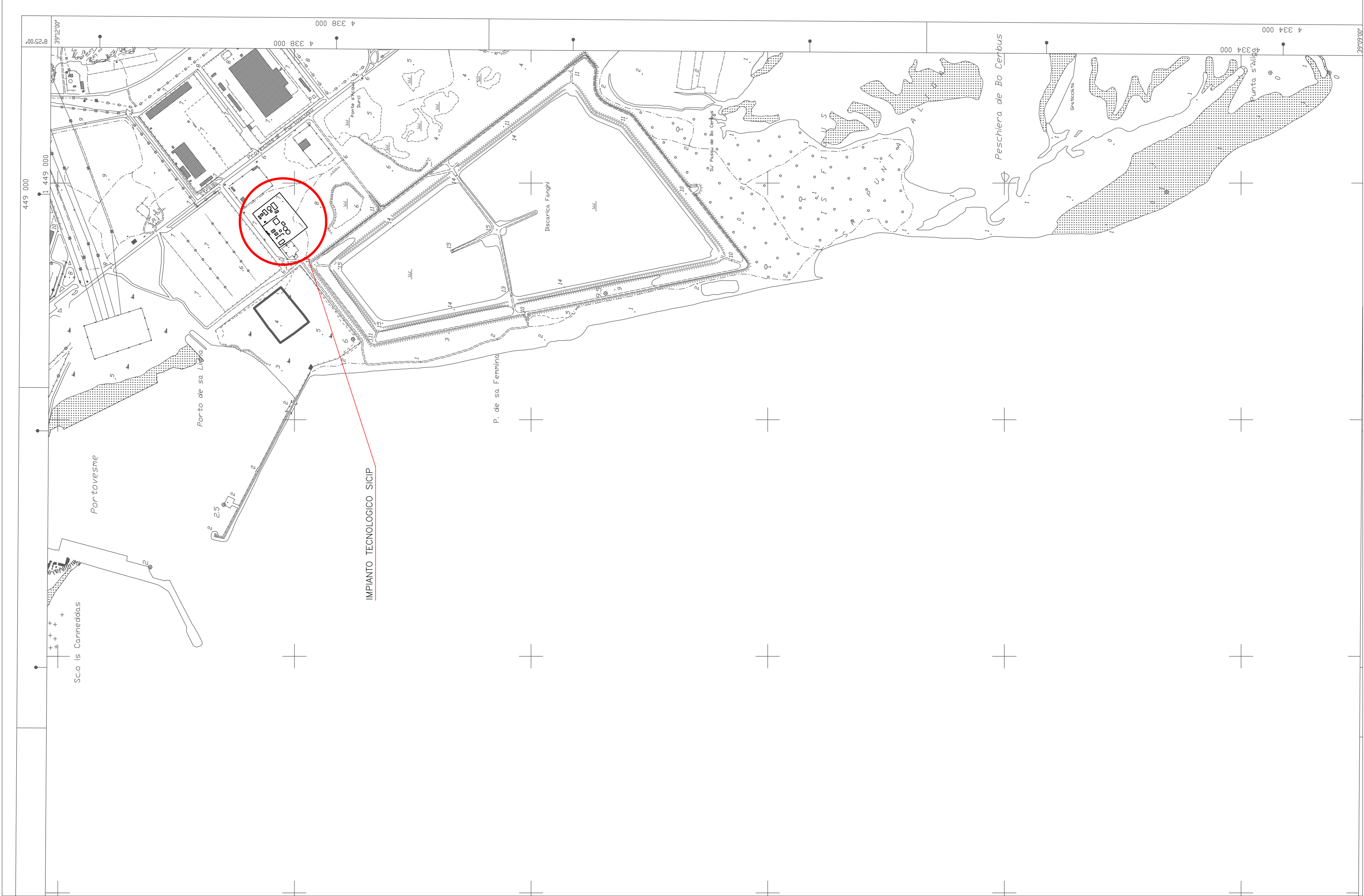


COMPAGNIA GENERALE RIPRESEREE SPA
Piazza 43100 Fontana Via Genovese 35/A
- ANNO 1998 -
CAMERA MILITARE 2017 - 152828
CANTIERE MILITARE 2017 - 152828
CANTIERE MILITARE 2017 - 152828
CONTROLLATO AI SENSI DELLA LEGGE N.68 DEL 2-2-1960
NULLA DSTA ALLA DIFFUSIONE N.459 DEL 23-11-1999

PROVINCIA DIREZIONE LAVORI G. Piretti, Dott. R. Ferris
A Cagliari Collauding. A. Carta, Ing. G. Asaro

SEGNII CONVENZIONALI

- Viabilità, Ferrovie e Condotte**
- Viabilità a scartamento ordinario
 - Ferrovia a scartamento ridotto
 - Ferrovia in disarmo
 - Superstrade e strade asfaltate
 - Strada non asfaltata, carraie
 - Strada in galleria
 - Tratturo
 - Sentiero, mulattiera
 - Strada in costruzione
 - Condotte importanti di energia elettrica
 - Acquedotto
- Edifici e Costruzioni**
- Casa in muratura
 - Casa in legno
 - Centrali idroelettriche, termoelettriche
 - Cabina elettrica o di trasformazione
 - Chiese, cappelle
 - Cimiteri, tabernacolo, Croce Isolata
 - Diga in cemento
 - Famiglio o torre, guglie e campanile
 - Struttura di telecomunicazioni
 - Miniera, mulino
 - Grotta, scoglio isolato
 - Faro, fanale, boa luminosa
 - Monumento notevole, nuraghe
 - Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
 - Pozzo, sorgente
 - Aeroporto, idroscalo
- Boschi**
- Quercia da sughero
 - Eucalipto
 - Bosco ceduo
 - Macchia, Macchia mediterranea
- Drografia**
- Curva di livello direttrice
 - Curva di livello intermedia
 - Rocce
 - Area rocciosa
 - Scarpatà
- Punti di riferimento**
- Punto trigonometrico I.G.M.
 - Punto I.A.
 - Caposaldo di livellazione I.G.M.
 - Punto fotografico di appoggio
- Elementi divisorii**
- Muri di sostegno, isolati, divisori
 - Stipa
- Limiti di:**
- Provincia
 - Comune
 - Culture
 - Boschi
- Abbreviazioni tipiche**
- Bcu - Bacca
 - Bde - Badde
 - Brcu - Bruncu
 - Cuccuru
 - Cocu - Cuccuru
 - Funnu - Funnudroku
 - Gna - Genna
 - Mza - Mizza
 - Naghe - Nuraghe
 - Pitta - Pinneta
 - Stzo - Stazzo
 - Tca - Tanca



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE CARBONIA IGLESIAS

PROVINCIA DI CARBONIA - IGLESIAS

IL RAPPRESENTANTE LEGALE Dott. Giorgio Almonda	Oggetto: AIA IMPIANTO TECNOLOGICO CONSORTILE	Data: DIC 2014	Tavola: 1d
IL GESTORE DELL'IMPIANTO S.I.C.I.P.		Scala: 1:10.000	Stato: progettato
IL REFERENTE IPPC Dr. Stefano Guata		N°	AGGIORNAMENTI
IL CONSULENTE CHIMICO Dr. Sandro Ladda			DATA
IL CONSULENTE AMBIENTALE Dott. Ing. Ester Pisano			
IL CONSULENTE IMPIANTI Dott. Ing. Giuseppe Luigi Mario Demuru			
LA SOCIETA' INCARICATA PER L'AIA MGS Techlab Srl			
Ente destinatario:			

Contenuto degli Elaborati

Carta Tecnica Regionale
Sezione n° 564010
Portovesme