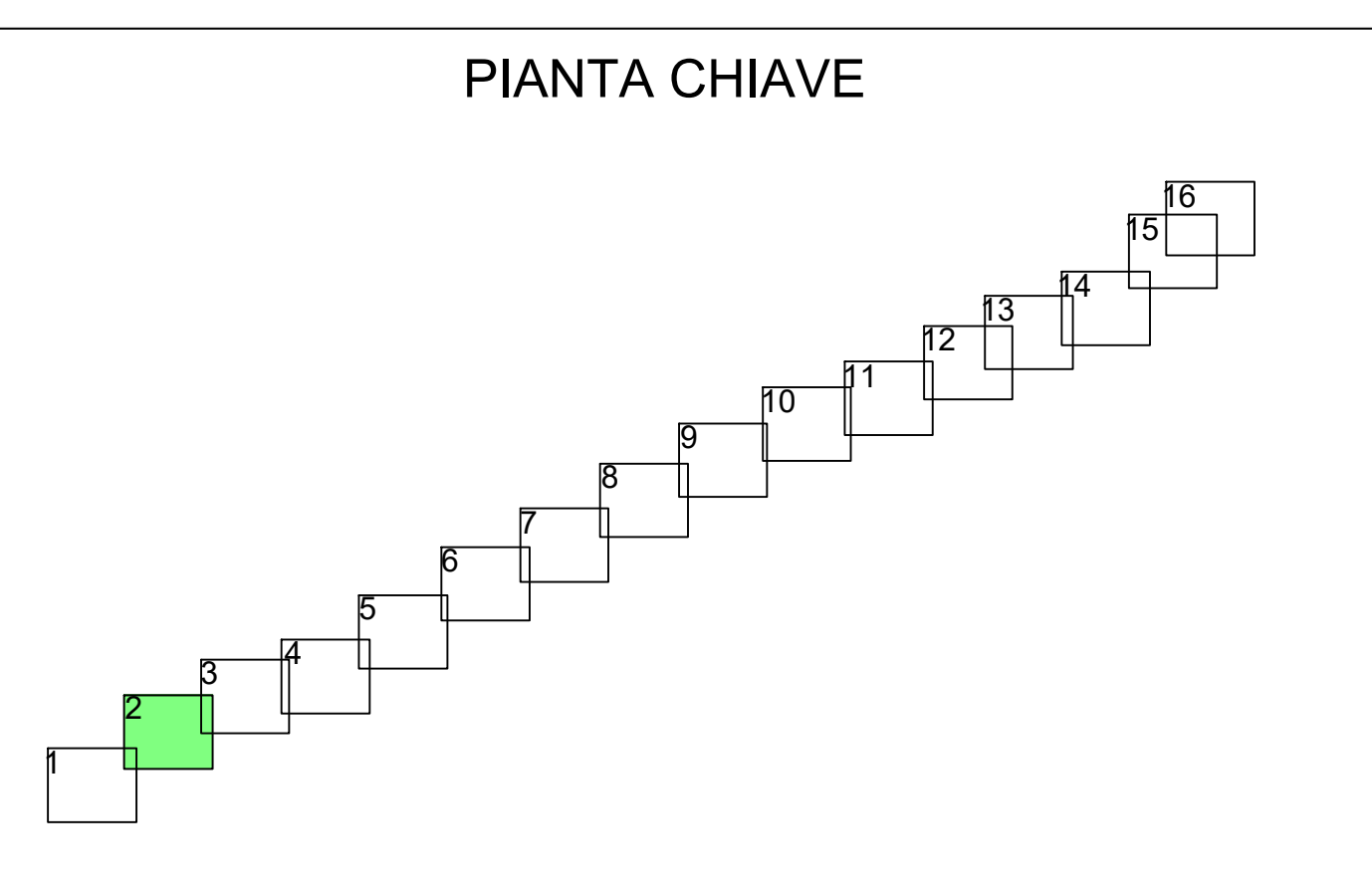


- LEGENDA - ELEMENTI**
- OPERA 2  
NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
  - OPERA 3  
NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380
  - OPERA 4  
NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380  
NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
  - OPERA 5  
NUOVO RACCORDO A 380KV  
NUOVI SOSTEGNI IN DOPPIA TERNA RACCORDO A 380KV  
NUOVO RACCORDO A 380KV - TRATTA IN SEMPLICE TERNA  
NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA RACCORDO A 380KV
  - DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"  
ELETTRODOTTO ESISTENTE "ITTIRI - SELARGIUS"
  - CONFINI COMUNALI
  - SE RTN 220/150KV - VILLASOR
  - NUOVE PISTE DI CANTIERE
  - AREE DI CANTIERE



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Carbonia-Iglesias  
COMUNI DI PORTOSCUSO E VILLASOR

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE  
CONNESSIONE ALLA RTN  
PIANO TECNICO DELLE OPERE

COMITENTE

01	Dic/2022	Revisione generale	3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	Ott/2022	Prima emissione	3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA

ISMES s.p.a.  
Via Lago dei Tattari, 3D-3E  
00152 GUIDICIA (ROMA) - Italy  
Tel. +39 0774 303090  
email: contact@ismes.it www.ismes.it

3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'LABORATORIO

AE.001.D1 - Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere

ELABORATO N.	NOME FILE	ING. GIOVANNI A. SARACENO
C2301137	AE.001.D1 - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE DWG	SCALA 1:4000
		FOLIO 2/16

NUMERO E DATA ORDINE:	7E3F169F-AFD9-47F3-8131-F085D0150990-94 28/03/22	
SCALA DI STAMPA:	1:1	SOSTITUISCE IL: _____
		SOSTITUITO DAL: _____



**VT01**  
C0421.VT01.INTDR.00 a

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Ministero della Cultura  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003  
Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

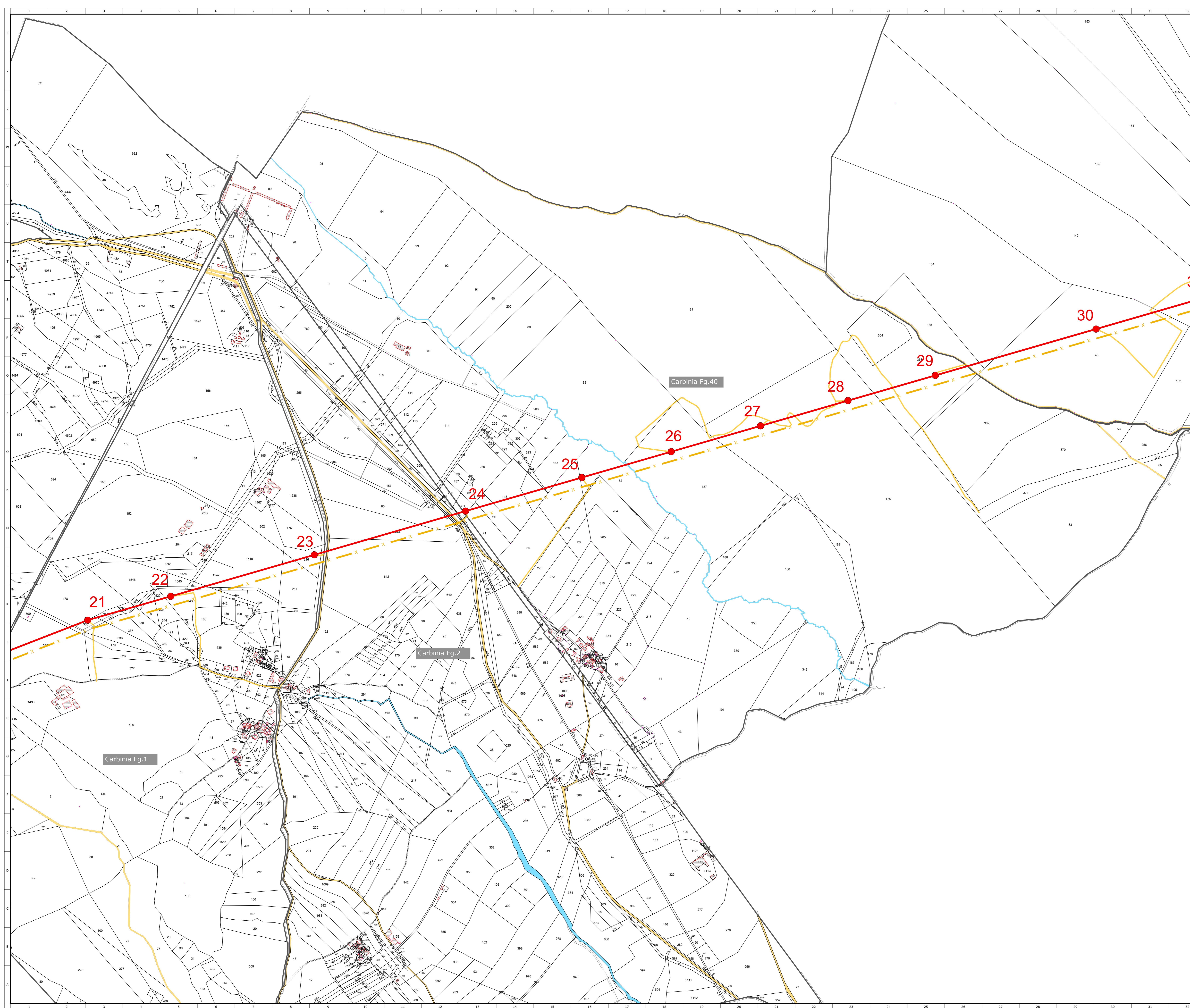
Vincolo Idrogeologico R.D.L. n. 3267/1923  
Stralcio di tavole catastali relative ai comuni di Gonnessa, Carbonia, Villamassargia, Siliqua per i tralicci n.15-17, 26-34, 52-58, 92

Progetto  
Dot. Ing. Luigi Severini  
Via S. Maria, 1A, 110

Elaborazioni  
**ILStudio**  
Engineering & Consulting Studio

Logos for CIP, pntitude, cdp, SEAR, and other partners.





- LEGENDA-**
- OPERA 2  
 NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS

---

  - OPERA 3  
 NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380

---

  - OPERA 4  
 NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380  
 NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380

---

  - OPERA 5  
 NUOVO RACCORDO A 380KV  
 NUOVI SOSTEGNI IN DOPPIA TERNA RACCORDO A 380KV  
 NUOVO RACCORDO A 380KV - TRATTA IN SEMPLICE TERNA  
 NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA RACCORDO A 380KV

---

  - ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"  
 ELETTRODOTTO ESISTENTE "ITTIRI - SELARGIUS"

---

  - CONFINI COMUNALI

---

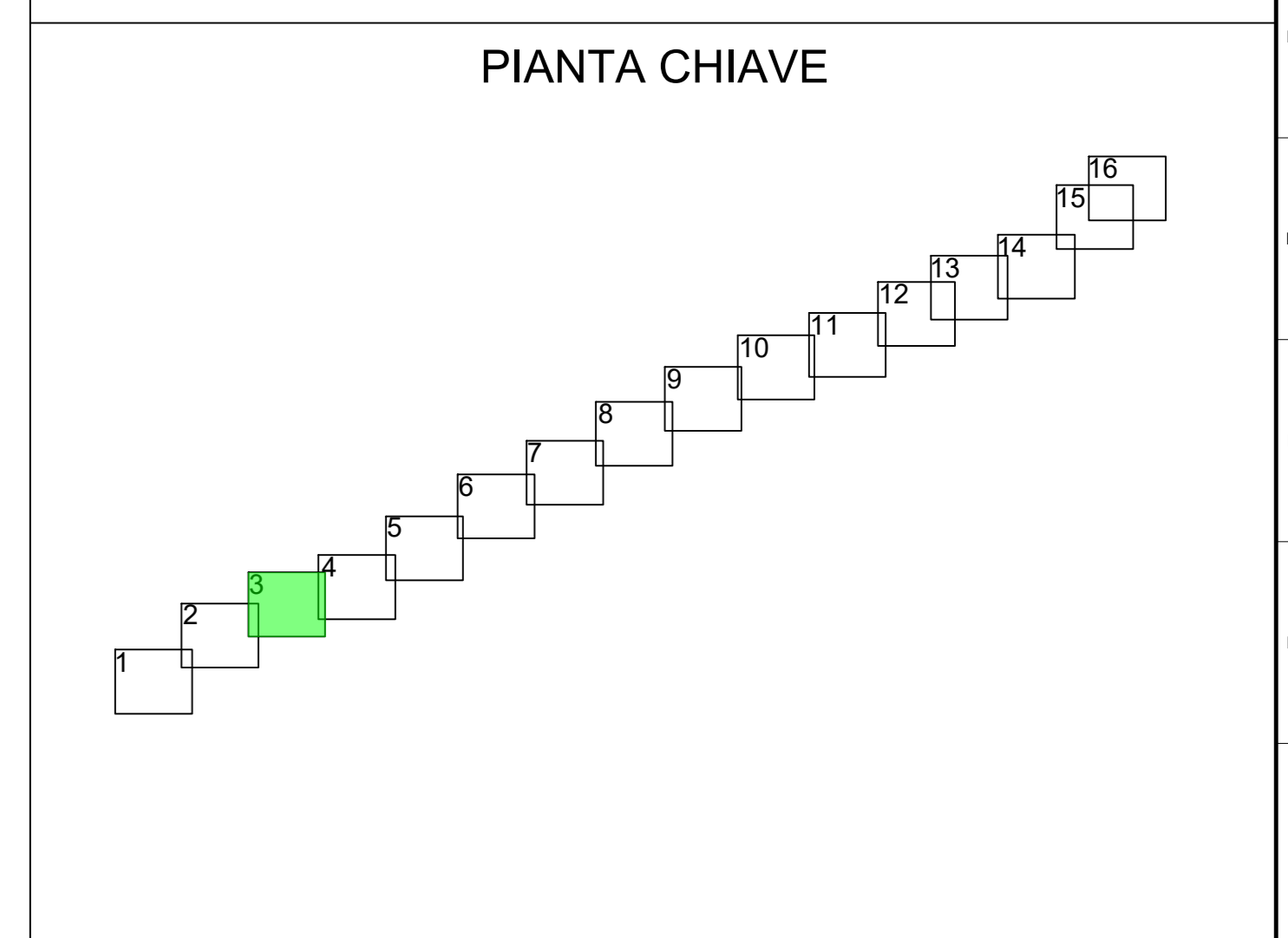
  - SE RTN 220/150KV - VILLASOR

---

  - NUOVE PISTE DI CANTIERE

---

  - AREE DI CANTIERE



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Carbonia-Iglesias  
 COMUNI DI PORTOSCUSO E VILLASOR

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
**CONNESSIONE ALLA RTN**  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

COMMITTENTE

01	Dic/2022	Revisione generale	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale
00	Ott/2022	Prima emissione	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1113					

PROGETTISTA: **OMES S.p.A.**  
 Via Elio dei Tartari, 3D-3E  
 00112 GUIDONIA (RM) - Italy  
 Tel. +39 0766 325040  
 e-mail: contatti@omes.it www.omes.it

CONSULENTI SPECIALISTICI:  
**3E Ingegneria S.r.l.**

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
**AE.001.D1 - Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere**

Timbro e firma  
 ING. GIOVANNI A. SARACENIO

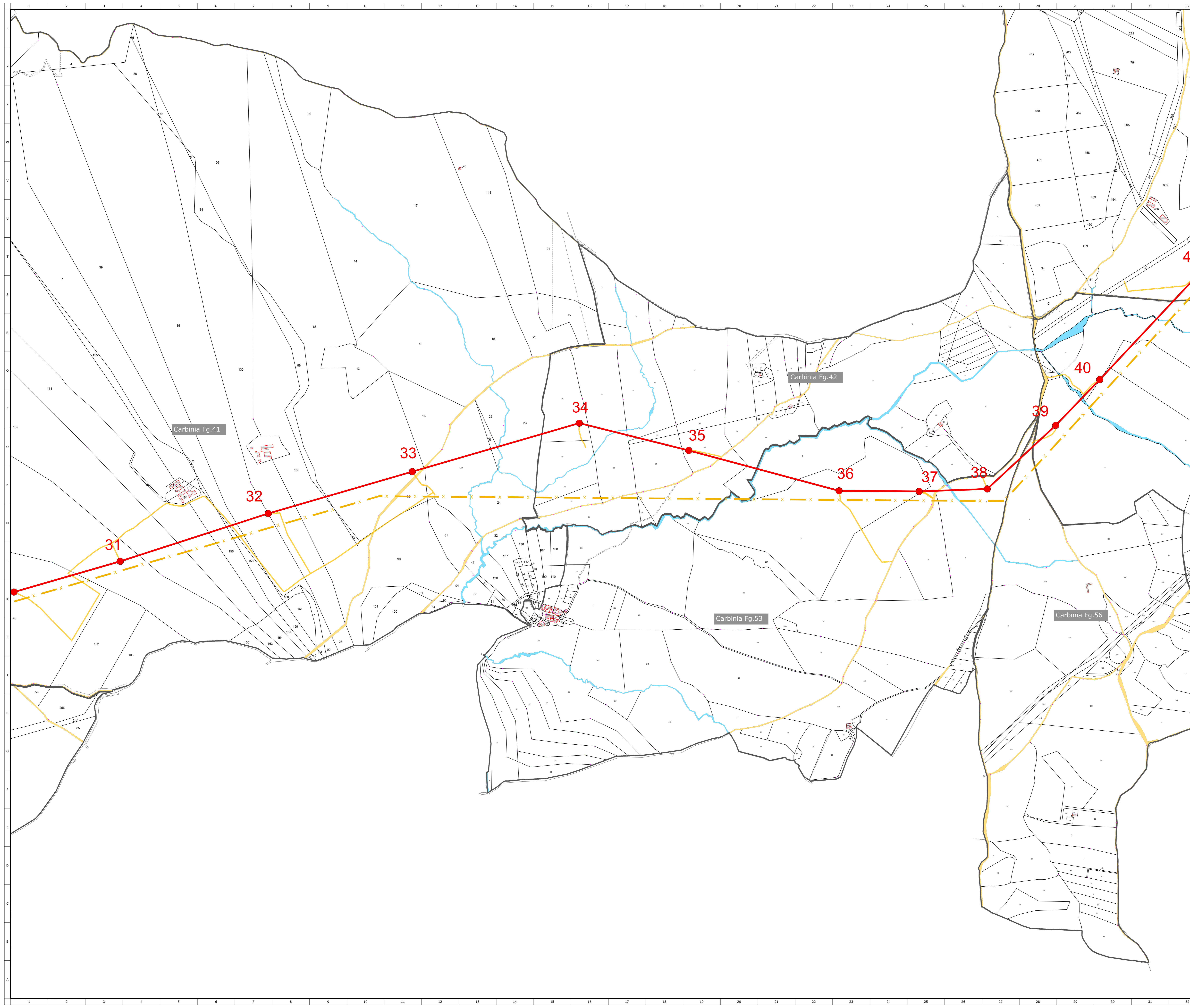
ELABORATO N. <b>C2301137</b>	NOME FILE AE.001.D1 - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE DWG	SCALA <b>1:4000</b>	FOGLIO <b>3/16</b>
---------------------------------	--	------------------------	-----------------------

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F166F-AFD8-47F3-8131-F030D156B90 del 28/03/22

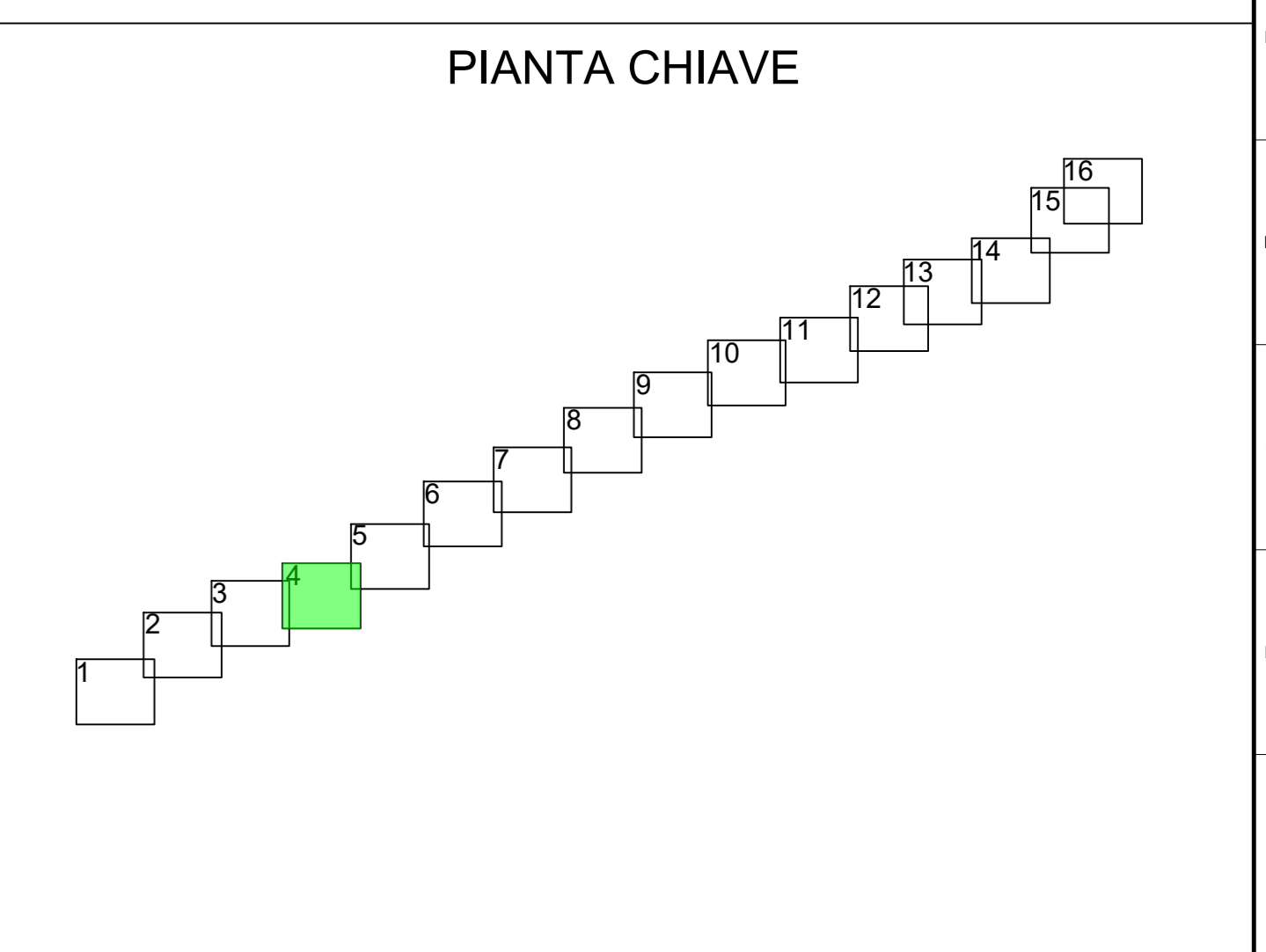
SCALA DI STAMPA: 1=1      SOSTITUISCE IL:      SOSTITUISCE DAL:

Tutti i diritti in questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.





- LEGENDA-**
- OPERA 2  
NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
  - OPERA 3  
NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380
  - OPERA 4  
NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380  
NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
  - OPERA 5  
NUOVO RACCORDO A 380KV  
NUOVI SOSTEGNI IN DOPPIA TERNA RACCORDO A 380KV  
NUOVO RACCORDO A 380KV - TRATTA IN SEMPLICE TERNA  
NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA RACCORDO A 380KV
  - ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"
  - ELETTRODOTTO ESISTENTE "ITTIRI - SELARGIUS"
  - CONFINI COMUNALI
  - SE RTN 220/150KV - VILLASOR
  - NUOVE PISTE DI CANTIERE
  - AREE DI CANTIERE



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Carbonia-Iglesias  
 COMUNI DI PORTOSCUSO E VILLASOR

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
**CONNESSIONE ALLA RTN**  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE**



01	Dic/2022	Revisione generale	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale
00	Ott/2022	Prima emissione	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA

**ISMES**  
 a CESI Company

ISMES S.p.A.  
 Via Lago dei Tartari, 3D-3E  
 00112 GUIDONIA (ROMA) - Italy  
 Tel. +39 0761 925060  
 e-mail: contact@cesi.it www.cesi.it

CONSULENTI SPECIALISTICI

**3E Ingegneria S.r.l.**

OGGETTO DELL'ELABORATO

**AE.001.D1 - Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere**

Timbro e firma

ING. GIOVANNI A. SARACENO

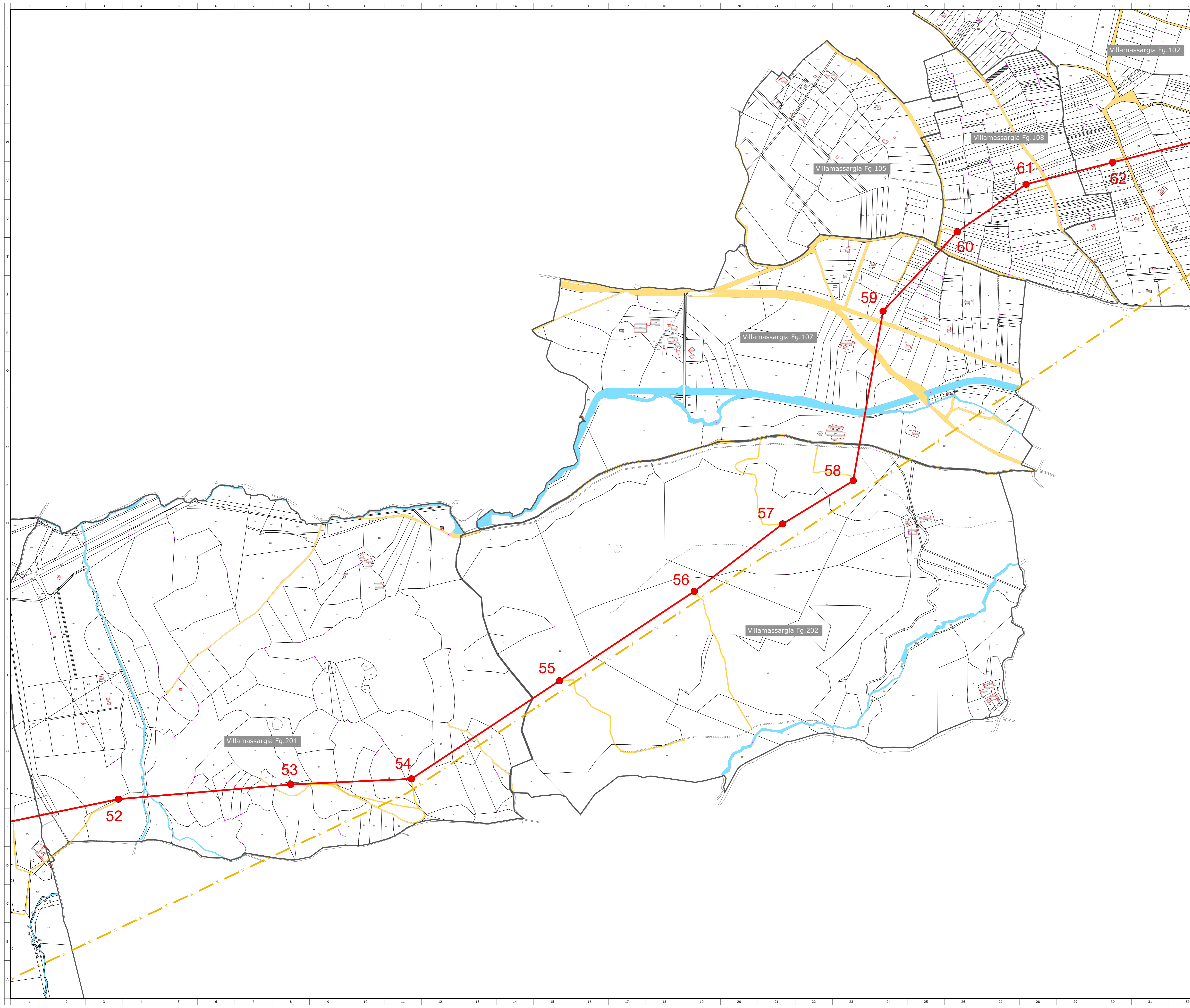
ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C2301137	AE.001.D1 - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE DWG	1:4000	4/16

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F166F-AFD8-47F3-8131-F030D156B90 del 28/03/22

SCALA DI STAMPA: 1:1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUISCE IL:

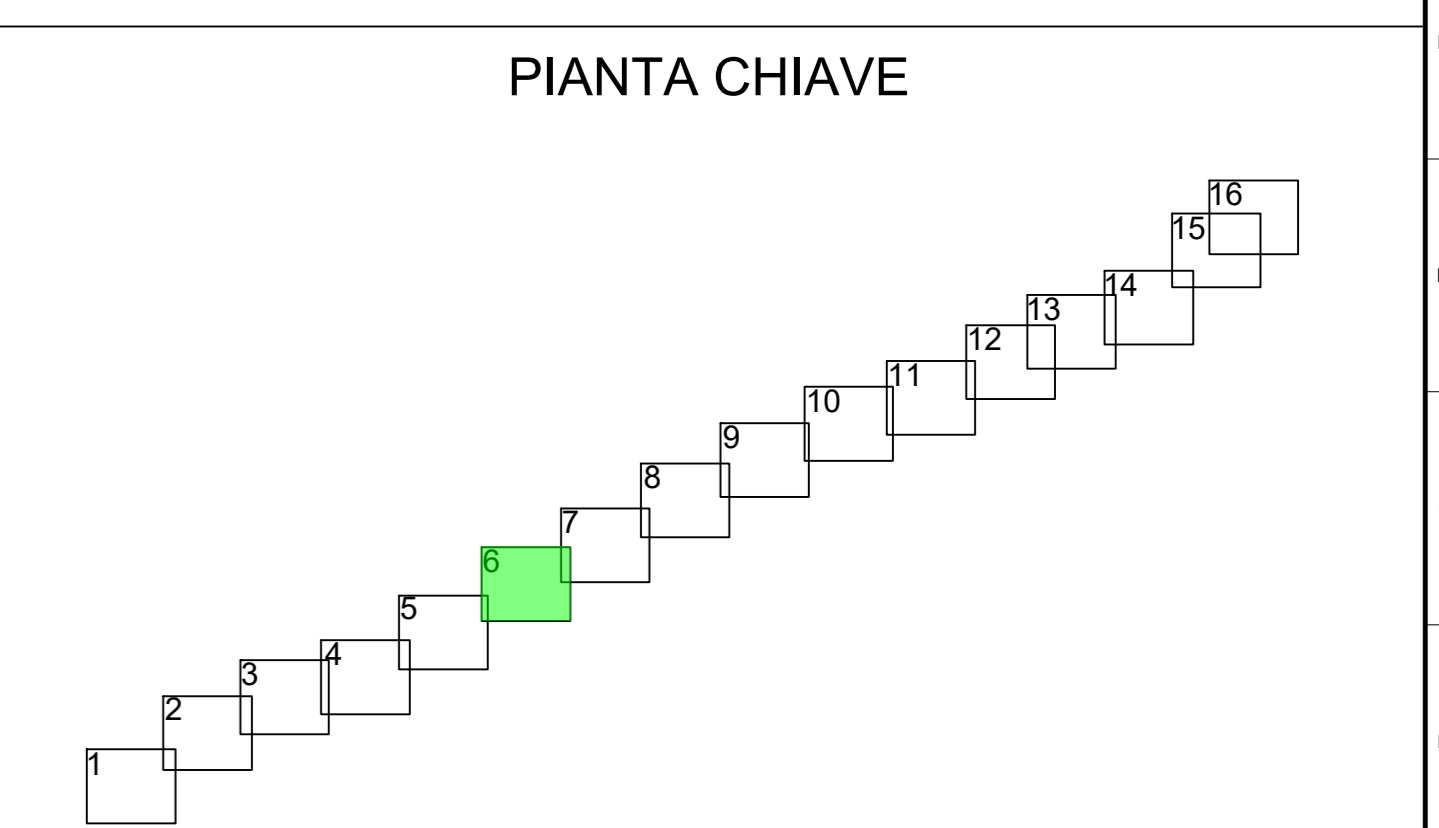
Tutti i diritti in questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.





**-LEGENDA-**

OPERA 2	NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
OPERA 3	NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380
OPERA 4	NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
	NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
OPERA 5	NUOVO RACCORDO A 380KV
	NUOVI SOSTEGNI IN DOPPIA TERNA RACCORDO A 380KV
	NUOVO RACCORDO A 380KV - TRATTA IN SEMPLICE TERNA
	NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA RACCORDO A 380KV
	ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"
	ELETTRODOTTO ESISTENTE "ITTIRI - SELARGIUS"
	CONFINI COMUNALI
	SE RTN 220/150KV - VILLASOR
	NUOVE PISTE DI CANTIERE
	AREE DI CANTIERE



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Carbonia-Iglesias  
 COMUNI DI PORTOSCUSO E VILLASOR

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
**CONNESSIONE ALLA RTN**  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

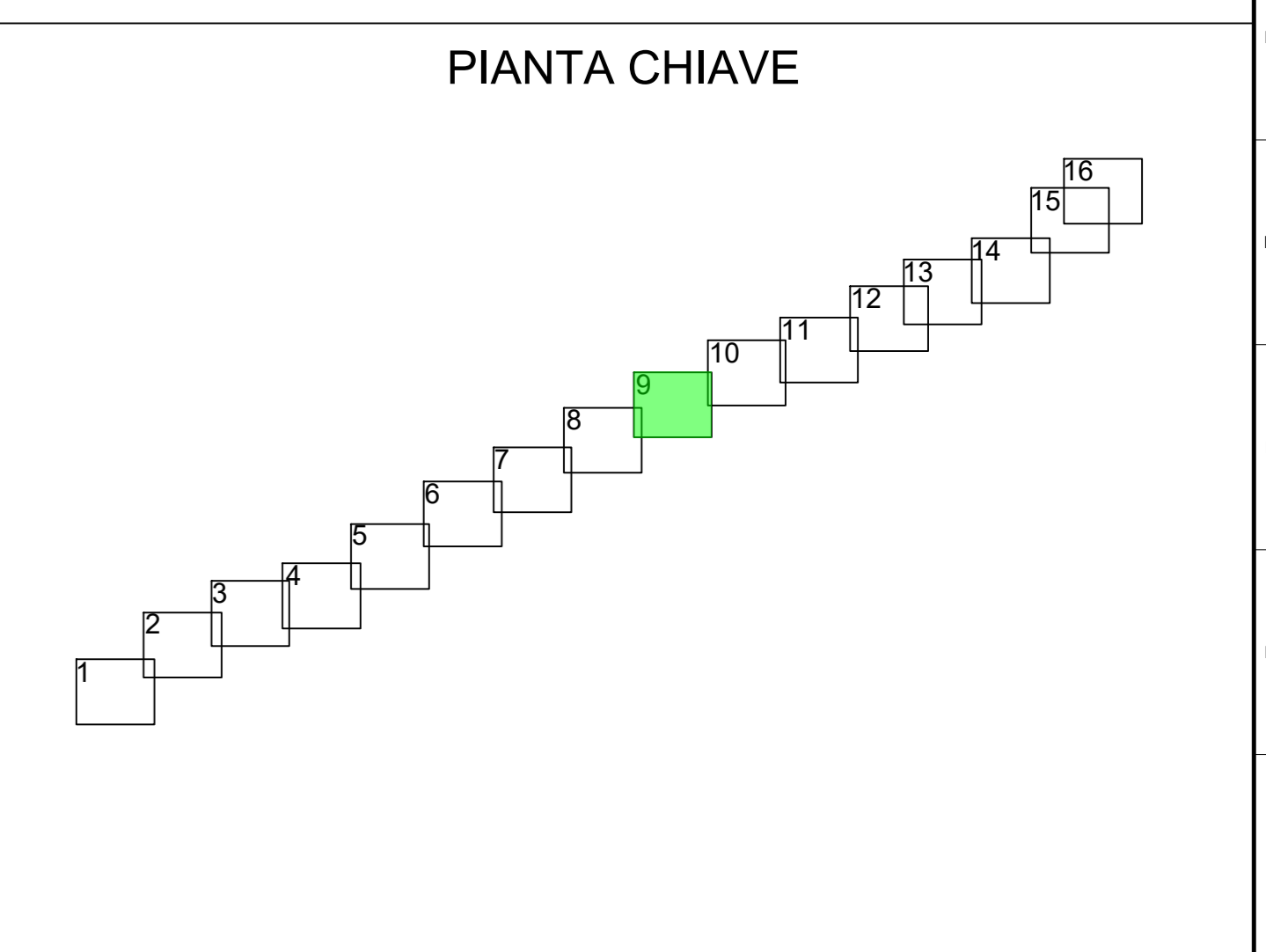
01	Dis/2022	Revisione generale	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale
00	05/2022	Prima emissione	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>PROGETTISTA</b> IMES S.p.A. Via Ligo dei Tartari, 3D-3E 00012 GUIDONIA (RM) - Italy Tel. +39 0766 325060 e-mail: contact@imes.it www.imes.it		<b>CONSULENTI SPECIALISTI</b>  <b>3E Ingegneria S.r.l.</b>			
<b>OGGETTO DELL'LABORATORIO</b> AE.001.D1 - Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere					Timbro e firma ING. GIOVANNI A. SARACENO
ELABORATO N.	NOV. FILE	SCALA	FOGLIO		
C2301137	AE.001.D1 - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE DWG	1:4000	6/16		
NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F166F-AFD8-47F3-8131-F030D150B90 del 28/03/22 SCALA DI STAMPA: 1:1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUISCE DAL:					





**-LEGENDA-**

	OPERA 2 NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
	OPERA 3 NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380
	OPERA 4 NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
	NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
	OPERA 5 NUOVO RACCORDO A 380KV
	NUOVI SOSTEGNI IN DOPPIA TERNA RACCORDO A 380KV
	NUOVO RACCORDO A 380KV - TRATTA IN SEMPLICE TERNA
	NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA RACCORDO A 380KV
	ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"
	ELETTRODOTTO ESISTENTE "ITTIRI - SELARGIUS"
	CONFINI COMUNALI
	SE RTN 220/150kv - VILLASOR
	NUOVE PISTE DI CANTIERE
	AREE DI CANTIERE



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Carbonia-Iglesias  
 COMUNI DI PORTOSCUSO E VILLASOR

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
**CONNESSIONE ALLA RTN**  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

COMMITTENTE

01	Dic/2022	Revisione generale	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale
00	Ott/2022	Prima emissione	SE	F. Bonalumi	F. Carnevale

PROGETTISTA

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
-----	------	-----------------------	-----------	------------	-----------

PROGETTISTA: IMES S.p.A. Via Lago dei Tartari, 3D-3E 00012 GUIDONIA (ROMA) - Italy Tel. +39 0774 325040 e-mail: contact@imes.it www.imes.it

CONSULENZA SPECIALISTICA: **3E Ingegneria S.r.l.**

OGGETTO DELL'LABORATORIO: **AE.001.D1 - Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere**

ING. GIOVANNI A. SARACENO

LABORATORIO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C2301137	AE.001.D1 - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE DWG	1:4000	9/16

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F166F-AFD8-47F3-8131-F030D156B90 del 28/03/22

SCALA DI STAMPA: 1:1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUISCE DAL: