



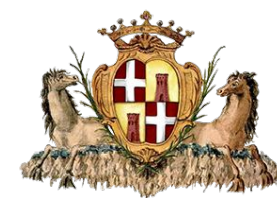
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PORTO TORRES



COMUNE DI SASSARI

"Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico nel Comune di **Porto Torres (SS)** e delle relative opere di connessione alla RTN.

Sito in regione *Luzzana e Cherchi*, presso SP56 *Bancali - Abbacurrente*.

Potenza complessiva di campo pari a circa **24 MWp**,
insediata su circa **47 ha** e capacità di generazione pari a **21,12 MW**.

Sistema Agrivoltaico avanzato con i moduli elevati da terra per il mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".

FASE DI PROGETTO :
DEFINITIVO PER A.U.

OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA
con associata
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

(Art.12, D. Lgs 387/03)

(Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:

SKI 27 S.r.l.

Via Caradosso, N.9
20123 Milano (MI)
PEC: ski27@pec.it

del gruppo



Gruppo di Progettazione:

Ing. *Silvestro Cossu*

Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento.
Analisi degli impatti elettromagnetici.
Studio di Impatto Ambientale - S.I.A.

Dott. *Geologo Giovanni Calia*

S.I.A e Analisi Territoriale
Studi e indagini geologiche
Cartografia e shape file

Dott. *Roberto Cogoni*

Analisi e valutazioni naturalistiche,
caratterizzazione biotica.

Dott. *Agronomo Giuliano Sanna*

Analisi e valutazioni agronomiche.

Ing. *Luca Soru*

Analisi emissioni in atmosfera.
Indagini e valutazioni acustiche.

PhD *Archeol. Ivan G.M. Lucherini*

Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

Ing. *Roberto Murgia*

Inserimento nel territorio e opere di mitigazione.

Ing. *Marietta Lucia Brau*

Progettazione tecnica e analisi producibilità.

Partner progetto agricolo, Progettazione
e Coordinatore generale :



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio N.6
71016 - San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti Responsabili

Ing. *Silvestro Cossu*

Spazio riservato agli uffici:

**VIA
AU**

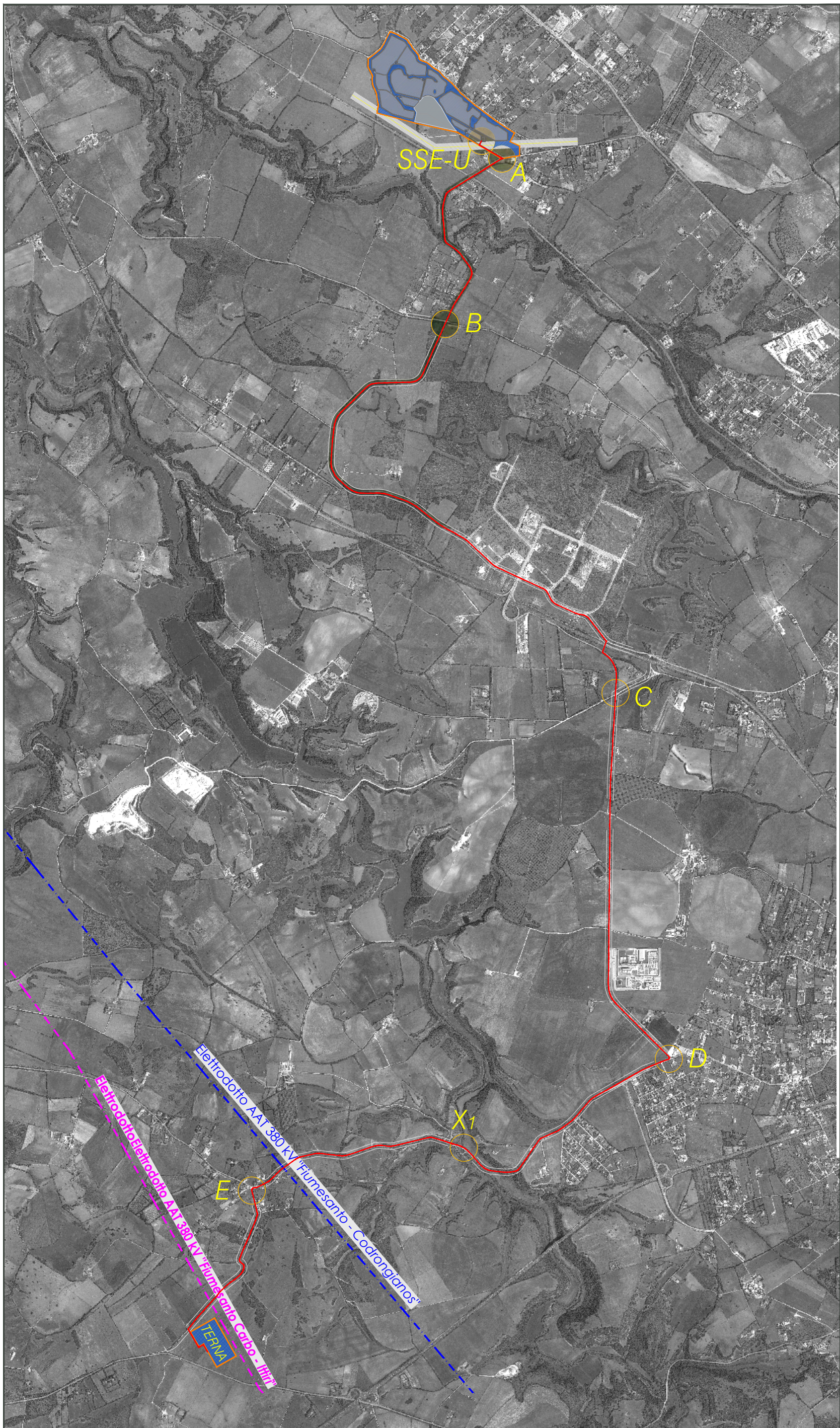
Nome Elaborato:

**Elaborati Tecnici Opere di Connessione (IUC+IRC)
con individuazione interferenze**

Codice Elaborato

OC ET-VA

N. Progetto	N. Commessa	Codice Pratica	Protocollo		Scala	Formato di Stampa
SKI 27	Z3D					
Rev. 00 del 19/01/2024	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato il	Approvato il	Rif. file : 29_SKI27_OC_ET-VA_00



COMMITTENTE: **Ski 27 S.r.l.**
 Via Caradoso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurante
OPERE DI CONNESSIONE
 TRACCIATO COMPLESSIVO DELL'IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

NOME FILE
 Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg
 REV./AGG. DATA
 00 / AA 10 / 10 / 2023
 FOGLIO N. 1 DI 15

Agg. **AA** del 02.10.23
 Agg. **AB** del _____
 Agg. **AC** del _____
 Agg. **AD** del _____

Rev. **01** del _____
 Rev. **02** del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

VISTO	EMESSO	VISTO
	IA EA	
	IF EB	
	IG EV	F. Casula
	IT EO	
	IE ED	

SCALA
1:30.000
 CODICE TAVOLA
 PD OC
 ET_01



CODIFICA PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICI CON INTERFERENZE
 esempio: 2 AB I1

Percorso IUC
 Posa tubi in PE con TOC

progressivo interferenza
 interferenza
 tratta
 progressivo foto

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE Z3D_FC_PD_OC_ET_00_AF.dwg	Agg. AA del 02.10.23 Rev. 01 del _____	VISTO EMESSE VISTO	SCALA 1:12.500
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00 / AA 10 / 10 / 2023	Agg. AB del _____ Rev. 02 del _____	VERIFICATO <i>S.Cossu</i>	CODICE TAVOLA PD OC
	IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE TRATTA A-B	FOGLIO N. 2 DI 15	Agg. AC del _____ APPROVATO <i>S.Cossu</i>	F. Casula	ET_02
			Agg. AD del _____		

TRATTA A-B

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

1 AB PUNTO DI ACCESSO AL PREDIO ORIGINE IUC SU SP56



2 AB 11 ATTRAVERSAMENTO FERROVIA CON TOC¹



3 AB 12 ATTRAVERSAMENTO RIO DI OTTAVA CON TOC¹



4 AB



5 AB 13 ZONA CON INTERFERENZA CONDOTTA IDRICA TOC¹



6 AB PUNTO B



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

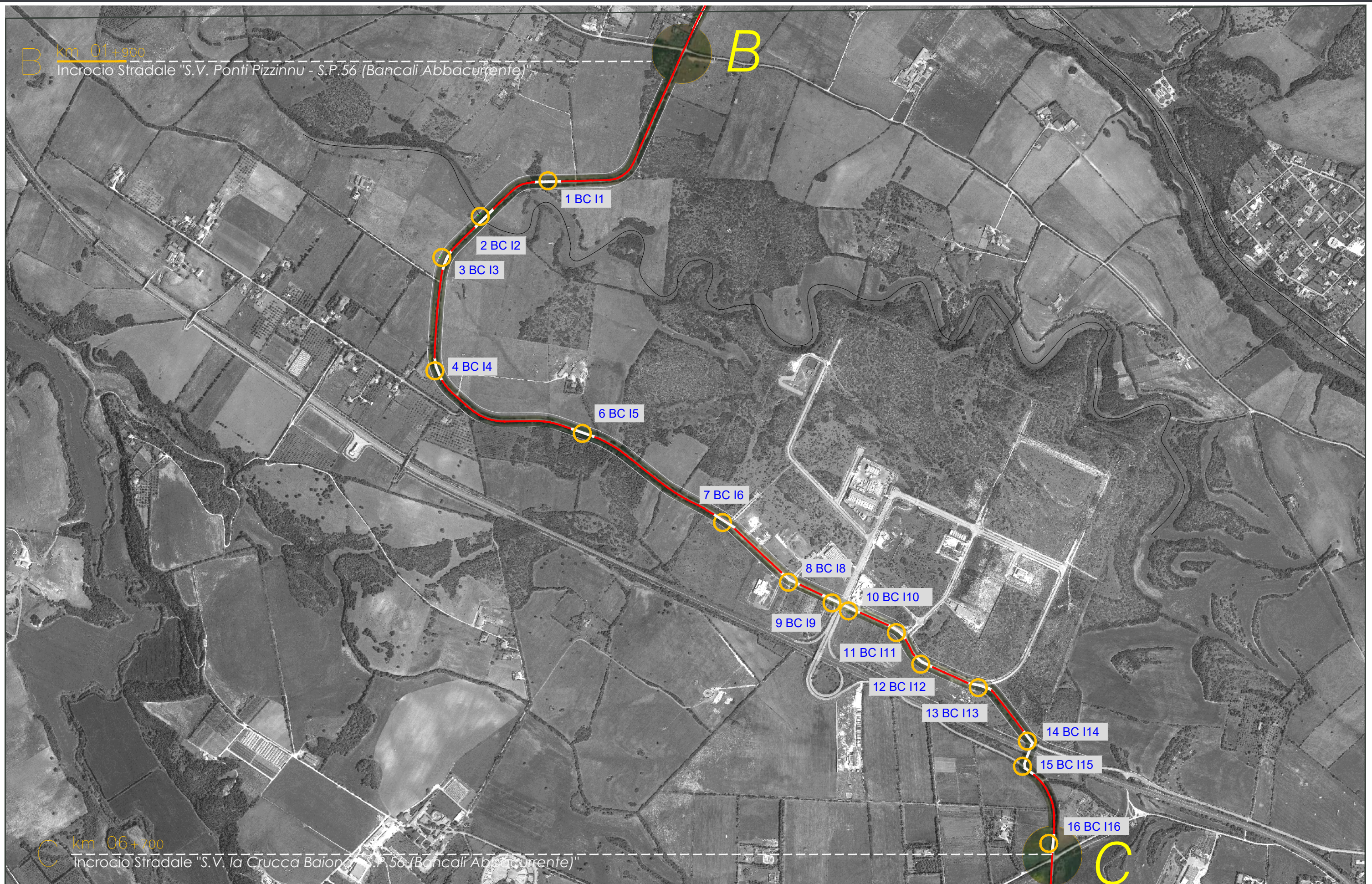
	COMMITTENTE:	Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23	Rev. <u>01</u> del _____	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
		IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherci SP 56 Bancali Abbacurente	Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. <u>AB</u> del _____	Rev. <u>02</u> del _____	IA	EA	IA	EA
	TRATTA A-B	REV./AGG. DATA	00 / AA 10 / 10 / 2023	Agg. <u>AC</u> del _____	VERIFICATO <u>S.Cossu</u>	IG	FV	F. Casula	CODICE TAVOLA
	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	FOGLIO N. 1 DI 9	Agg. <u>AD</u> del _____	APPROVATO <u>S.Cossu</u>	IT	EO			PD OC
						IE	TD		ET_AB

B

km 01+900

Incroccio Stradale "S.V. Ponti Pizzinnu - S.P.56 (Bancali Abbacurrente)"

B



C

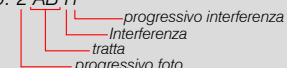
km 06+700

Incroccio Stradale "S.V. la Crucca Baiona - S.P.56 (Bancali Abbacurrente)"

C

 CODIFICA PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICI CON INTERFERENZE
 esempio: 2 AB I1

 Percorso IUC
 Posa tubi in PE con TOC





COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l.
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
 TRATTA B-C

NOME FILE
 Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg
 REV./AGG. DATA
 00 / AA 10 / 10 / 2023
 FOGLIO N. 3 DI 15

Agg. AA del 02.10.23	Rev. 01 del _____
Agg. AB del _____	Rev. 02 del _____
Agg. AC del _____	VERIFICATO S.Cossu
Agg. AD del _____	APPROVATO S.Cossu

VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
	IA EA		1:12.500
	IF EB		CODICE TAVOLA
	IG EV	F. Casula	PD OC
	IT EC		ET_03
	IE ED		

TRATTA B-C

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

1 BC 11 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



2 BC 12 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



3 BC 13 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



4 BC 14 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹




5 BC



6 BC 15 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Rev. <u>01</u> del _____	VISTO EMESSE VISTO SCALA	
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00 / AA 10 / 10 / 2023	Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	IA EA IF ES IG FV F. Casula IT EO IE TD
	TRATTA B-C DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	FOGLIO N. 2 DI 9	CODICE TAVOLA PD OC ET_BC		

TRATTA B-C

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

7 BC 16 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



8 BC 18 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



8bis BC 18 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



9 BC 19 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



10 BC 110 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



11 BC 111 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

	COMMITTENTE:	Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE	Agg. <u>AA</u> del <u>02.10.23</u>	Rev. <u>01</u> del _____	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente		Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. <u>AB</u> del _____	Rev. <u>02</u> del _____	IA EA	IF ES	IG FV	IT EO
	TRATTA B-C DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	REV./AGG. DATA	Agg. <u>AC</u> del _____	VERIFICATO <u>S.Cossu</u>	IE TD	F. Casula	CODICE TAVOLA		
	FOGLIO N. 3 DI 9	Agg. <u>AD</u> del _____	APPROVATO <u>S.Cossu</u>				PD OC ET_BC		

TRATTA B-C

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

12 BC I12 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



13 BC I13 ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE CON TOC¹



14 BC I14 ATTRAVERSAMENTO SS131 CON TOC¹



15 BC USCITA DA ATTRAVERSAMENTO SS131



16 BC I15 ATTRAVERSAMENTO CON TOC



BC PUNTO C



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI) IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbadurente	NOME FILE Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO SCALA	IA EA IF ES IQ FV F. Casula IT EO IE TD	CODICE TAVOLA PD OC ET_BC
	FOGLIO N. 4 DI 9	REV./AGG. DATA 00./AA 10/10/2023	VISTO EMESSE VISTO SCALA	CODICE TAVOLA PD OC ET_BC			
	FOGLIO N. 4 DI 9	REV./AGG. DATA 00./AA 10/10/2023	VISTO EMESSE VISTO SCALA	CODICE TAVOLA PD OC ET_BC			
	FOGLIO N. 4 DI 9	REV./AGG. DATA 00./AA 10/10/2023	VISTO EMESSE VISTO SCALA	CODICE TAVOLA PD OC ET_BC			



km 06+700
 Incrocio Stradale "S.V. Rom Pizzinno - S.P.56 (Bancali Abbacurrente)"

2 CD I1

2 CD I2

km 09+700
 Incrocio Stradale "S.P.56 - S.P.18"

CODIFICA PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICI CON INTERFERENZE
 esempio: 2 AB I1
 Percorso IUC
 Posa tubi in PE con TOC
 progressivo interferenza
 Interferenza
 tratta
 progressivo foto



COMMITTENTE: **Ski 27 S.r.l.**
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
 TRATTA C-S-D

NOME FILE
 Z3D_FC_PD_OC_ET (00_AF).dwg
 REV./AGG. DATA
 00 / AA 10 / 10 / 2023
 FOGLIO N. 4 DI 15

Agg. AA del 02.10.23
 Agg. AB del _____
 Agg. AC del _____
 Agg. AD del _____
 Rev. 01 del _____
 Rev. 02 del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
IA	EA		1:12.500
IB	EB		CODICE TAVOLA
IC	EC	F. Casula	PD OC
ID	ED		ET_04

TRATTA C- D

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

1 PUNTO C



2 CD 11 ATTRAVERSAMENTO CON TOC¹



5 CD



6 CD 12 ATTRAVERSAMENTO CON TOC¹




7 CD



8 CD



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Rev. <u>01</u> del _____	VISTO IA EA IF ES	VISTO IQ FV F. Casula IT EO	SCALA _____	
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00./AA 10/10/2023	Agg. <u>AB</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____	VERIFICATO <u>S.Cossu</u>	CODICE TAVOLA PD OC		
	TRATTA C-D DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	FOGLIO N. 5 DI 9	Agg. <u>AC</u> del _____ APPROVATO <u>S.Cossu</u>	Agg. <u>AD</u> del _____	IE TD		



CODIFICA PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICI CON INTERFERENZE
 esempio: 2 AB I1

Percorso IUC
 Posa tubi in PE con TOC

progressivo interferenza
 Interferenza
 tratta
 progressivo foto



COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l.
 Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
 TRATTA D-X1-E ed E-SE TERNA

NOME FILE
 Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg
 REV./AGG. DATA
 00./AA 10/10/2023
 FOGLIO N. 5 DI 15

Agg. AA del 02.10.23
 Agg. AB del _____
 Agg. AC del _____
 Agg. AD del _____

Rev. 01 del _____
 Rev. 02 del _____
 VERIFICATO S.Cossu
 APPROVATO S.Cossu

VISTO	EMESSO	VISTO
IA	EA	
IF	ES	
IG	FV	F. Casula
IT	EO	
IE	ED	

SCALA
 1:12.500
 CODICE TAVOLA
 PD OC
 ET_05

TRATTA D-X1-E

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

1 PUNTO D



2 DE



3 DE



4 DE 11 ATTRAVERSAMENTO RIO MANNU



5 DE ATTRAVERSAMENTO RIO MANNU
Particolare del Punto di Attraversamento



6 DE ATTRAVERSAMENTO RIO MANNU
Inizio dell'impalcato stradale



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI) IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	NOME FILE Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO SCALA	IA EA IF ES IQ FV F. Casula IT EO IE TD	CODICE TAVOLA PD OC ET_DX1E-TERNA
	DATA 10/10/2023	FOGLIO N. 7 DI 9	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO SCALA	IA EA IF ES IQ FV F. Casula IT EO IE TD	CODICE TAVOLA PD OC ET_DX1E-TERNA
	DATA 10/10/2023	FOGLIO N. 7 DI 9	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO SCALA	IA EA IF ES IQ FV F. Casula IT EO IE TD	CODICE TAVOLA PD OC ET_DX1E-TERNA
	DATA 10/10/2023	FOGLIO N. 7 DI 9	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO SCALA	IA EA IF ES IQ FV F. Casula IT EO IE TD	CODICE TAVOLA PD OC ET_DX1E-TERNA

TRATTA D-X1-E

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

7 DE



8 DE



9 DE 12 ATTRAVERSAMENTO CON TOC¹



10 DE ATTRAVERSAMENTO CON TOC¹




11 DE 13 ATTRAVERSAMENTO CON TOC¹



12 DE - PUNTO "E" ATTRAVERSAMENTO CON TOC¹



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI) IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	NOME FILE Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg REV./AGG. DATA 00./AA 10/10/2023 FOGLIO N. 8 DI 9	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO SCALA IA EA IF ES IQ FV F. Casula IT EO IE TD	CODICE TAVOLA PD OC ET_DX1E-TERNA
--	--	---	---	---	---	---

TRATTA E-SE TERNA

DETTAGLIO FOTOGRAFICO TRATTI PLANIMETRICI E INTERFERENZE

1 E SE



2 E SE



3 E SE



4 E SE




5 SE



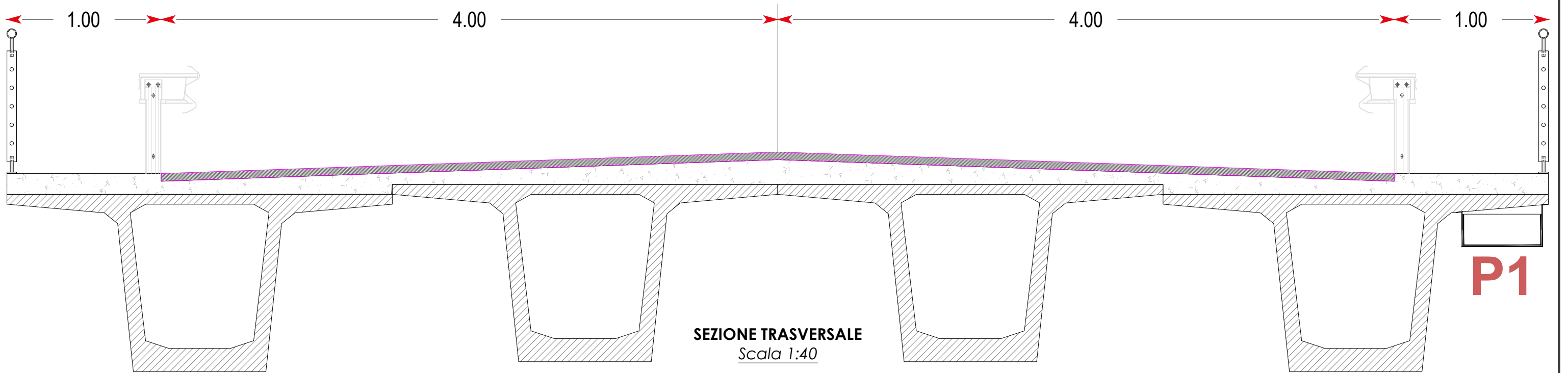
6 SE



- ¹ TOC = TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI) IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	NOME FILE Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. <u>AA</u> del 02.10.23 Agg. <u>AB</u> del _____ Agg. <u>AC</u> del _____ Agg. <u>AD</u> del _____	Rev. <u>01</u> del _____ Rev. <u>02</u> del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO SCALA IA EA _____ IF ES _____ IQ FV F. Casula _____ IT EO _____ IE TD _____	CODICE TAVOLA PD OC ET_DX1E-TERNA
	TRATTA D-X1-E ed E-SE TERNA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	REV./AGG. DATA 00./AA 10/10/2023	FOGLIO N. 9 DI 9			

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
 Punto X1 - Attraversamento del Viadotto sul Rio Mannu al km 10+970



PARTICOLARE P1 - IPOTESI DI STAFFAGGIO SOTTO L'IMPALCATO STRADALE

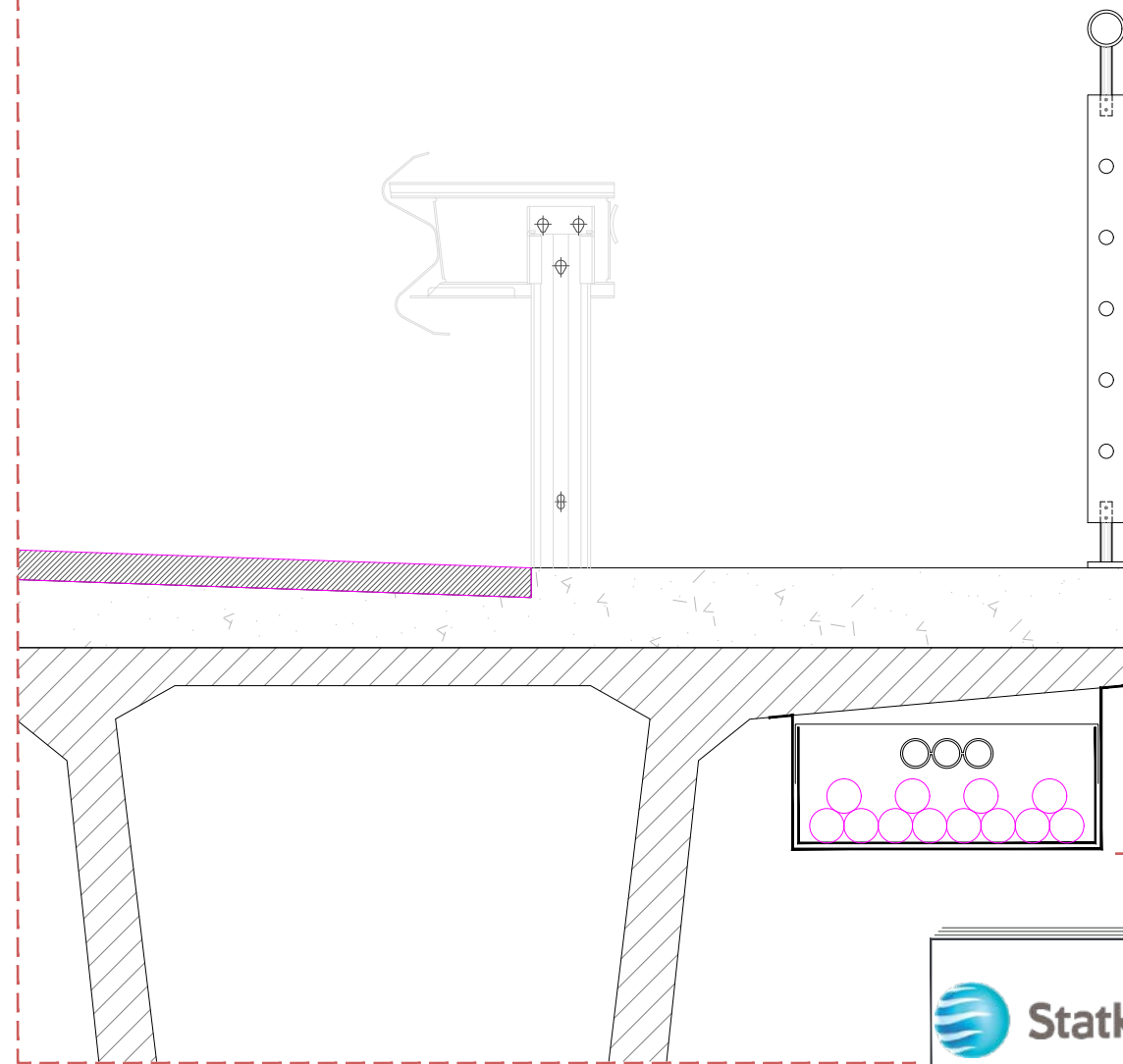


FOTO 01. Particolare del Punto di Attraversamento



FOTO 02. Inizio dell'impalcato Stradale

Canale Metallico in Acciaio Zincato 500x200x2,5mm

Staffaggio con Piatti in Acciaio 500x30x3mm fissati con Tasselli ogni 100 cm

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradossò, N.7 20123 Milano (MI)	NOME FILE: Z3D FC PD OC - ET (00_AF).dwg	Agg. AA del 02.10.23 Rev. 01 del _____	VISTO EMESSO VISTO SCALA IA EA IF ES
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00 / AA 10 / 10 / 2023	Agg. AB del _____ Rev. 02 del _____	IG FV F. Casula IT EO
	OPERE DI CONNESSIONE ATTRAVERSAMENTO DEL VIADOTTO SUL RIO MANNU	FOGLIO N. 10 DI 15	Agg. AC del _____ VERIFICATO S.Cossu	APPROVATO S.Cossu
			Agg. AD del _____ APPROVATO S.Cossu	CODICE TAVOLA PD OC ET_10

Riepilogo percorso elettrodotto interrato a 36 kV di utenza per la connessione (IUC)

La connessione alla RTN a 380 kV è prevista nella nuova SE TERNA 380/150/36 "Olmedo" da realizzare in regione **Gianna De Mare**, presso la SP 65, in prossimità della frazione di **Saccheddu – Comune di Sassari**

L'elettrodotto interrato a 36 kV per la connessione si svilupperà prevalentemente su strade pubbliche (SP56 – SP 18 – SV Saccheddu), in territorio dei Comuni di Porto Torres e Sassari.

L'elettrodotto a 36 kV termina nella SE di TERNA in uno stallo in esecuzione protetta a 36 kV.

Lo sviluppo dell'elettrodotto a 36 kV è di circa 15,2 km

Nella nuova SE TERNA saranno connessi una pluralità di produttori; ad esito del tavolo tecnico di coordinamento, la progettazione della nuova stazione TERNA è stata affidata al produttore **Geo Rinnovabile s.r.l.**

Tale produttore ha presentato a TERNA il progetto della nuova SE, che non prevede elettrodotti aerei a tensione superiore a 100 kV di lunghezza superiore a 3 km (opere non soggette a Verifica o VIA).

Il progetto della nuova SE-TERNA, risulta allegato alla procedura di VIA di altro impianto agrivoltaico, di cui al N. identificativo ID_9262.

Sotto tavola estratta dal progetto depositato in procedura di VIA ID_9262.



Il progetto della nuova SE a 380/150/36 KV ha ricevuto l'approvazione di TERNA.

