



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	<i>Nome Elaborato:</i>					<i>Codice Elaborato</i>
	Ripartizione delle superfici interessate					AT_SI
<i>N. Progetto SKI 27</i>	<i>N. Commessa Z3D</i>	<i>Codice Pratica</i>	<i>Protocollo</i>		<i>Scala</i>	<i>Formato di Stampa</i>
<i>Rev. 00 del 19/01/2024</i>	<i>Rev. 01 del</i>	<i>Rev. 02 del</i>	<i>Rev. 03 del</i>	<i>Verificato il</i>	<i>Approvato il</i>	<i>Rif. file : 7_SKI27_AT_SI_00</i>

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA CIRCA 24 MWp		Potenza di campo	Capacità di generazione
Ubicazione e inquadramento urbanistico:	Comune censuario di Porto Torres (G924) Località Luzzana di Cherchi Area agricola E	≈ 24,23 MWp	21,12 MW

SCHEDE GENERALI DELLE SUPERFICI DISPONIBILI E IMPEGNATE							
Proprietà	Totalità delle superfici catastali concesse in diritto di superficie ed interessate dall'insediamento dei campi	Superficie Aziendale Totale (SAT - Definizione RICA)	Superficie Aziendale Totale interessata	Superficie Totale del Sistema Agrivoltaico S_{TOT} CEI 82-93 $S_{TOT} = S_{agr} + S_N$ per $h_{mod} > h_{min}^*$ S_N trascurabile $\ll S_{agr}$ $S_{TOT} \approx S_{agr} \approx \sum S_{adi} =$ aree a pascolo/seminativo			
	Da contratti preliminari ed elaborati catastali	Da autocad					
	Mappali interessati del Fg.23	S_{DDS} TOT ha	Acronimi e descrizione	SAT_C ha	SAT_{AV} ha	$S_{TOT} \approx S_{agr}$ ha	
Sigg. Fresu M. - Carboni L.	386 522 523 524 549 754 757	47,1637	AZ	Superficie aziendale con fabbricati di appoggio	4,8316	44,7198	35,6271
			An _j	Aree naturali con folte siepi di macchia mediterranea ed isole verdi intercluse tra i campi FV con affioramenti rocciosi	2,9198		
			SAd	Area a pascolo/seminativo	35,6271		
			AV _p	Area verde perimetrale e viabilità esistente	2,7581		
			AS1	Fascia salvaguardata con condotta irrigua dismessa entro canale irriguo abbandonato	1,0271		
					47,1637		

SUPERFICI CARATTERISTICHE DEI CAMPI FOTOVOLTAICI											
sub-impianto	CAMPI FV	Superficie totale di ingombro impianto agrivoltaico (S_{APV} CEI 82-93)	Superficie totale di ingombro dei moduli fotovoltaici (S_{PV} CEI 82-93)	Superficie a cielo libero di campo	Superficie a Cielo Libero complessiva del sistema agrivoltaico						
		Superfici delimitate, investite a prato sulle quali continuerà l'attività agro-zootecnica. Sono incluse interfile fra moduli, aree tecniche non significative, aree marginali ed eventuali aree interne oggetto di salvaguardia.	Proiezione al suolo di tutti e soli moduli fotovoltaici costituenti l'impianto.	Coincide con viabilità interna, corsie di manutenzione fra moduli, aree tecniche, aree marginali ed eventuali aree interne oggetto di salvaguardia interne ai campi FV.	Superficie aziendale libera ed aree non coperte dai moduli.						
		S_{APV} (da autocad) m ²	S_{PV} sub imp. m ²	$S_{CLI} = S_{APV} - S_{PV}$ m ²	$S_{CLT} = S_{AV} - S_{PV}$ ha	$S_{TOT} \approx S_{agr}$ ha	$S_{TOT} \approx S_{agr}$ ha	$S_{TOT} \approx S_{agr}$ ha	$S_{TOT} \approx S_{agr}$ ha	$S_{TOT} \approx S_{agr}$ ha	$S_{TOT} \approx S_{agr}$ ha
sub. A	A1.1	31174,0	5,4590	14873,21	2,3136	20460,79	3,1454	47,1637	44,72	35,63	
	A1.2	4160,0									
	A2	11532,0									
sub. B	A3	7724,0	7,0747	18178,37	2,9746	24836,63	4,1001	47,1637	44,72	35,63	
	B1	43015,0									
sub. C	B2	27732,0	5,4046	13220,63	2,3136	16826,37	3,0910	47,1637	44,72	35,63	
	C1	30047,0									
sub. D	C2	23999,0	7,6907	18178,37	3,3052	23418,63	4,3855	47,1637	44,72	35,63	
	D1	41597,0									
	D2	4741,0									
	D3	4038,0									
	D4	26531,0		11568,05		14962,95					
		256.290,00	25,6290	109.070,23	10,9070	147.219,77	14,7220	47,1637	44,72	35,63	
LAOR campi FV		100,00%		42,56%		57,44%					

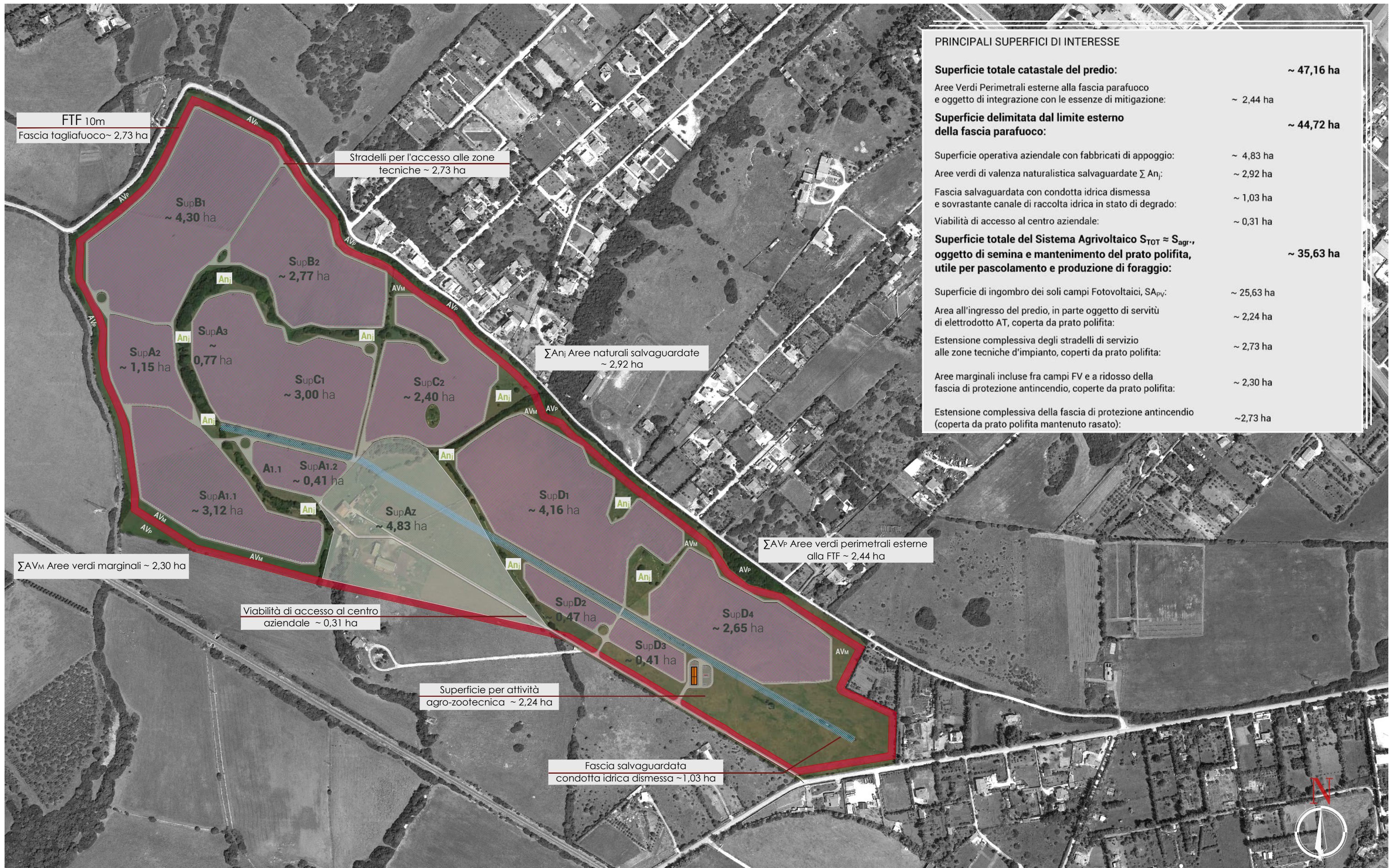
Altre superfici per attività agro-zootecnica** 7,2768

** include altre superfici su cui sarà possibile proseguire l'attività agro-zootecnica non interessate da strutture di captazione solare in quanto:

- ricadenti all'ingresso del predio laddove non sono previsti moduli;
- oggetto di servitù di elettrodotto;
- destinate ad opere di mitigazione;
- interne alla fascia parafuoco perimetrale.

$S_{TOT} \approx S_{agr}$	$S_{AVTOT} \approx$	32,9058	
↓	↓	100,00%	≈ 92,36%
SAT_{AV}		100,00%	S_{PV}
			24,39%
			S_{CLT}
			75,61%
Evidenza Rispetto Requisiti Linee Guida del 30/06/22 e CEI PAS 82-93 del 01/03/23	Requisito A.1	$S_{AGR} \geq 0,7 * S_{TOT}$	≈ 92%
	Requisito A.2	$S_{PV} / S_{TOT} \leq 40\%$	LAOR globale del sistema agrivoltaico 30,61%
	Requisito C	$h_{min} \geq 1,3$ m nel caso di attività zootecnica $\geq 2,1$ m nel caso di attività colturale	Soluzione adottata dal progetto:

	COMMITTENTE:	Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE	Z3D VM AT-SI [00_A8].dwg	Agg. AA del 27.09.23	Rev. 01 del _____	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
		IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA	00./AB 12/01/2024	Agg. AB del 28.09.23	Rev. 02 del _____				***
		Scheda Superfici	FOGLIO N.	1 Di 13	Agg. AC del _____	VERIFICATO S.Cossu				CODICE TAVOLA
					Agg. AD del _____	APPROVATO S.Cossu				PP AT SI-SUP



PRINCIPALI SUPERFICI DI INTERESSE

Superficie totale catastale del predio:	~ 47,16 ha
Aree Verdi Perimetrali esterne alla fascia paraifuoco e oggetto di integrazione con le essenze di mitigazione:	~ 2,44 ha
Superficie delimitata dal limite esterno della fascia paraifuoco:	~ 44,72 ha
Superficie operativa aziendale con fabbricati di appoggio:	~ 4,83 ha
Aree verdi di valenza naturalistica salvaguardate Σ Anj:	~ 2,92 ha
Fascia salvaguardata con condotta idrica dismessa e sovrastante canale di raccolta idrica in stato di degrado:	~ 1,03 ha
Viabilità di accesso al centro aziendale:	~ 0,31 ha
Superficie totale del Sistema Agrivoltaico $S_{TOT} \approx S_{agr}$, oggetto di semina e mantenimento del prato polifita, utile per pascolamento e produzione di foraggio:	~ 35,63 ha
Superficie di ingombro dei soli campi Fotovoltaici, SA_{pv} :	~ 25,63 ha
Area all'ingresso del predio, in parte oggetto di servitù di elettodotto AT, coperta da prato polifita:	~ 2,24 ha
Estensione complessiva degli stradelli di servizio alle zone tecniche d'impianto, coperti da prato polifita:	~ 2,73 ha
Aree marginali incluse fra campi FV e a ridosso della fascia di protezione antincendio, coperte da prato polifita:	~ 2,30 ha
Estensione complessiva della fascia di protezione antincendio (coperta da prato polifita mantenuto rasato):	~ 2,73 ha

Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



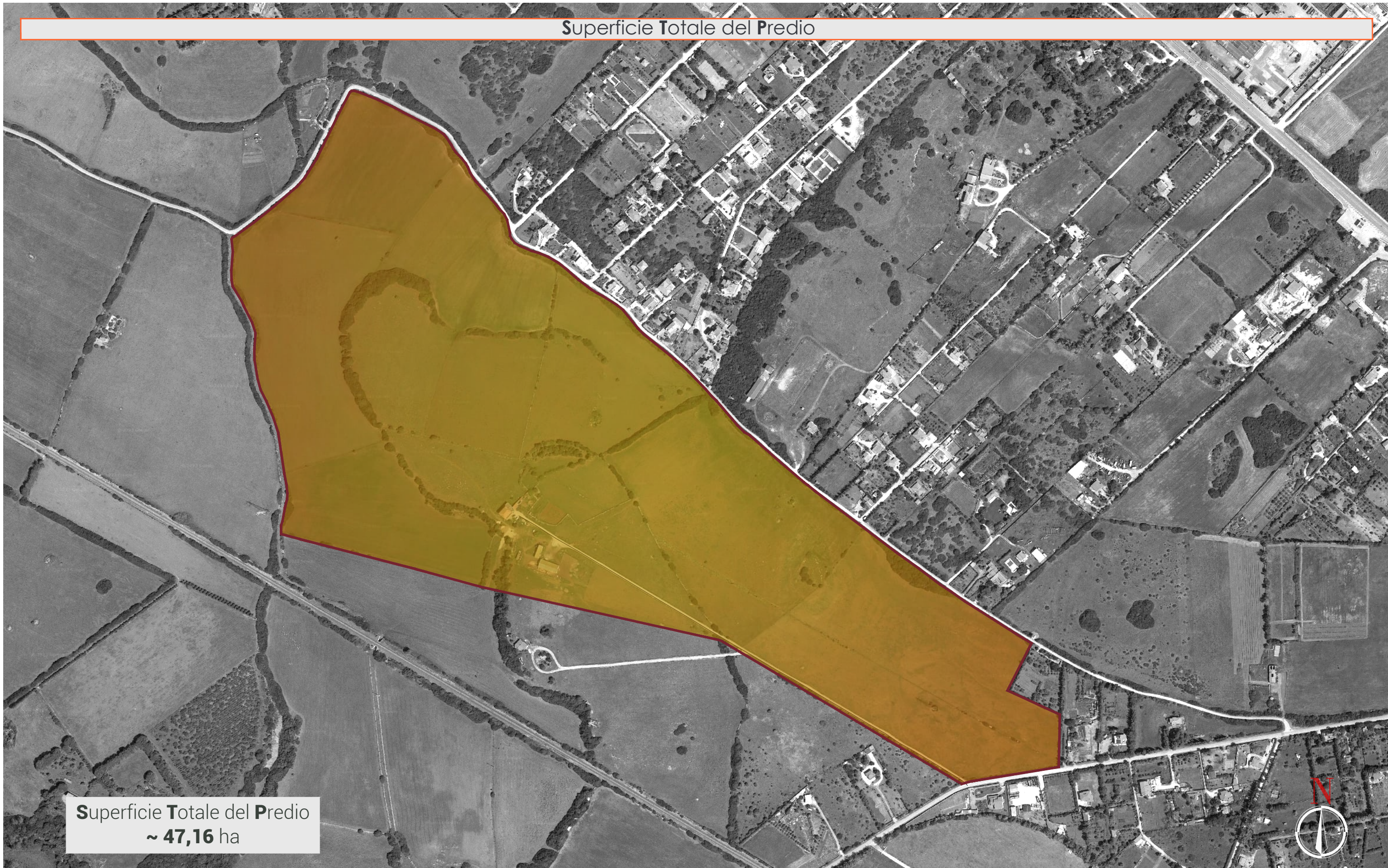
COMMITTENTE:
Ski 27 S.r.l.
Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
Superfici disponibili impegnate

NOME FILE
23D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
00 / AB 19 / 01 / 2024
FOGLIO N. 2 DI 13

Agg. AA del _____	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		1:5000
IF	ES		CODICE TAVOLA
IG	FV	A.Licheri	PP AT
IT	EO		SI-AG_01
IE	TD		

Superficie Totale del Predio



Superficie Totale del Predio
~ 47,16 ha

Superfici Interessate
Scala 1:5.000



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
	Superficie catastale del predio

NOME FILE	Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG.	DATA
00 / AB	19 / 01 / 2024
FOGLIO N.	2 DI 13

Agg. AA	del 27.09.23
Agg. AB	del 28.09.23
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
IT EO	IE TD	A.Licheri

SCALA	1:5000
CODICE TAVOLA	PP AT
	SI-AG_02

Evidenza della Fascia Tagliafuoco con larghezza ≥ 10 m



Superficie Fascia Tagliafuoco
~ 2,73 ha

Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



COMMITTENTE:	Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
	IMPIANTO AGRIVOLTICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherci SP 56 Bancali Abbacurrente
	Fascia Tagliafuoco

NOME FILE	Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG.	DATA
00 / AB	19 / 01 / 2024
FOGLIO N.	3 DI 13

Agg. AA del _____
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	A.Licheri	
IT EO		
IE TD		

SCALA	1:5000
CODICE TAVOLA	PP AT
	SI-FTF

Superficie Aree Naturali Salvaguardate - Aree Verdi Perimetrali



Aree Verdi Perimetrali
~ 2,44 ha

Aree Verdi Salvaguardate
~ 2,92 ha

Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



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
	Aree Verdi

NOME FILE	Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG.	DATA
00 / AB	19 / 01 / 2024
FOGLIO N.	5 DI 13

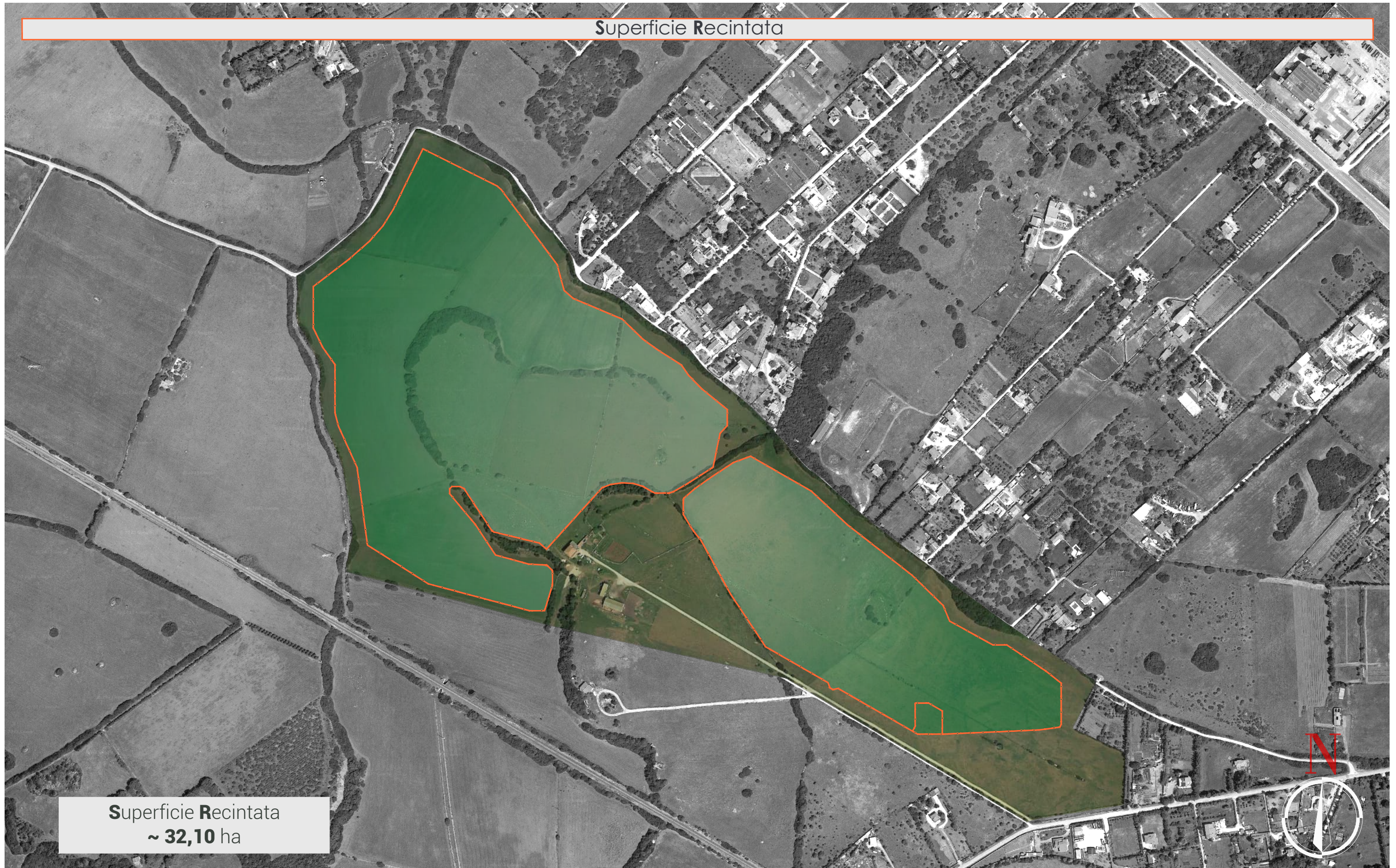
Agg. AA	del _____
Agg. AB	del _____
Agg. AC	del _____
Agg. AD	del _____

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

VISTO	EMESSO	VISTO
IA	EA	
IF	ES	
IG	FV	A.Licheri
IT	EO	
IE	TD	

SCALA	1:5000
CODICE TAVOLA	PP AT
	SI-OM

Superficie Recintata



Superficie Recintata
~ 32,10 ha



Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



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
	Area Recintata

NOME FILE	Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG.	DATA
00 / AB	19 / 01 / 2024
FOGLIO N.	6 DI 7

Agg. AA	del _____
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		1:5000
IF	ES		CODICE TAVOLA
IG	FV	A.Licheri	PP AT
IT	EO		SI-REC
IE	TD		

Superficie della Viabilità utilizzata nell'Impianto



Estensione degli Stradelli
di Servizio ai Campi FV
~ 2,73 ha

Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



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
	Viabilità Impianto

NOME FILE	Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG.	DATA
00 / AB	19 / 01 / 2024
FOGLIO N.	7 DI 13

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

VISTO	EMESSO	VISTO
IA EA	IF ES	IG FV
IT EO	IE TD	A.Licheri

SCALA	1:5000
CODICE TAVOLA	PP AT
	SI-VIAB.

Superfici dei Campi Fotovoltaici



Superfici dei Campi Fotovoltaici
~ 25,62 ha

Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



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 Abbaurrente
	Area FV

NOME FILE	Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG.	DATA
00 / AB	19 / 01 / 2024
FOGLIO N.	8 DI 13

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

VISTO	EMESSO	VISTO
IA EA		
IF ES		
IG FV	A.Licheri	
IT EO		
IE TD		

SCALA	1:5000
CODICE TAVOLA	PP AT
	SI-A.FV

Superficie di Ingombro Moduli Fotovoltaici



Superficie di Ingombro Moduli Fotovoltaici
~ 10,90 ha

Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



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 Abbaurrente
	Superficie Moduli FV

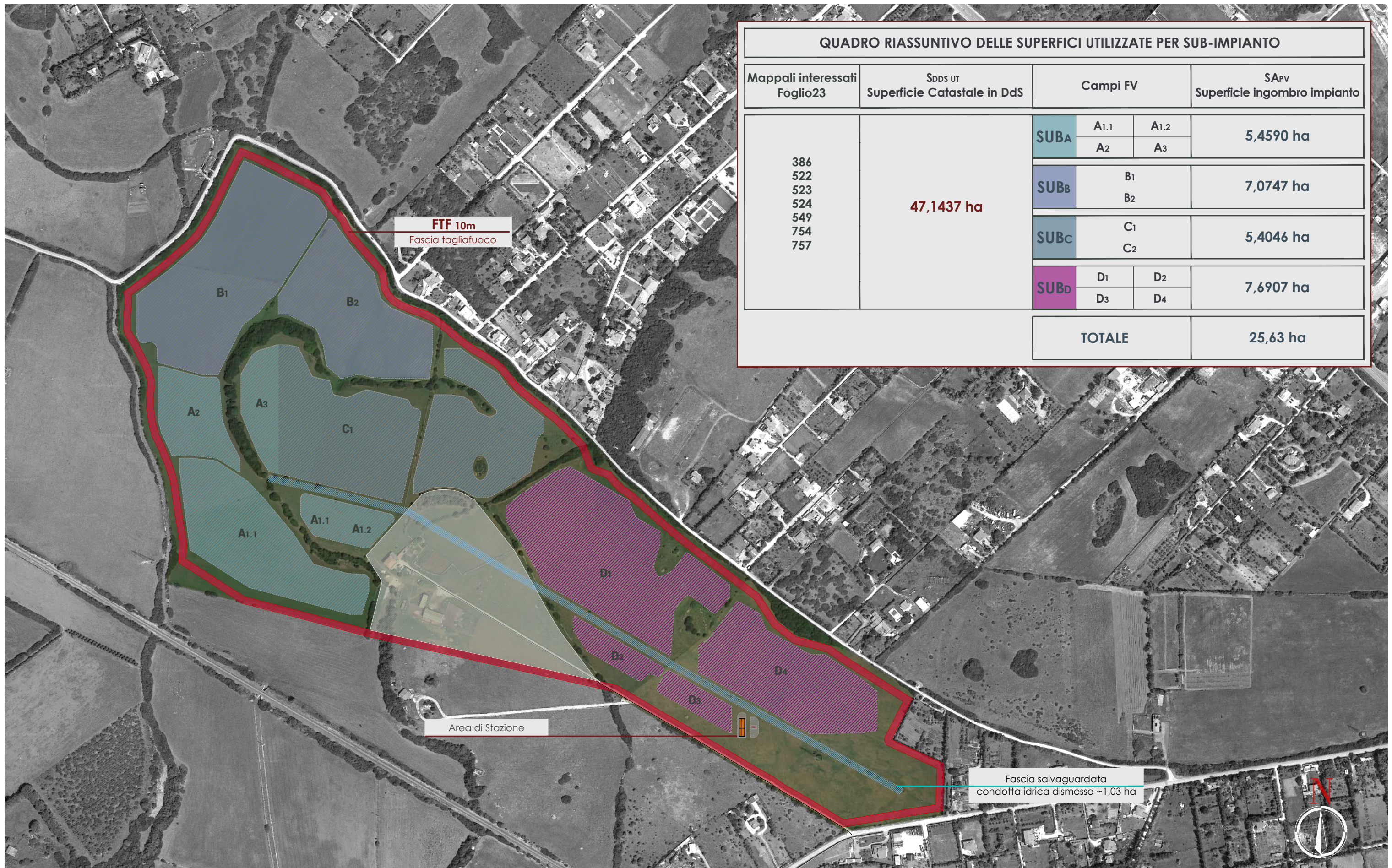
NOME FILE	23D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG.	DATA
00 / AB	19 / 01 / 2024
FOGLIO N.	9 DI 13

Agg. AA	del _____
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	IT EO	A.Licheri
IE TD		

SCALA	1:5000
CODICE TAVOLA	PP AT SI-FTF



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE SUPERFICI UTILIZZATE PER SUB-IMPIANTO					
Mappali interessati Foglio23	SDDS UT Superficie Catastale in DdS	Campi FV		SAPV Superficie ingombro impianto	
386 522 523 524 549 754 757	47,1437 ha	SUBA	A1.1	A1.2	5,4590 ha
			A2	A3	
		SUBB	B1	B2	7,0747 ha
			C1	C2	
SUBC	D1	D2	7,6907 ha		
	D3	D4			
TOTALE					25,63 ha

Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



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 Abbaurrente
Assetto Generale Sub-Impianti

NOME FILE
Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
00 / AB 19 / 01 / 2024
FOGLIO N. 10 DI 13

Agg. AA del _____
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	A.Licheri
IT	EO	
IE	TD	

SCALA
1:5000
CODICE TAVOLA
PP AT
SI-AG_10

EVIDENZA DELLE INTERCONNESSIONI NATURALI FRA LE AREE NON INTERESSATE DALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO

La configurazione dell'impianto FV in progetto prevede la tutela integrale delle aree naturali caratterizzate da folte siepi di macchia mediterranea ed isole verdi.

Inoltre le corsie presenti fra i Tracker, costituiscono di fatto dei corridoi ecologici, che mettono in relazione l'ecosistema dell'area a contorno con la superficie investita a prato polifita (di fatto le installazioni risultano trasparenti al transito della microfauna).



Assetto Generale Sub-Impianti
Scala 1:5.000



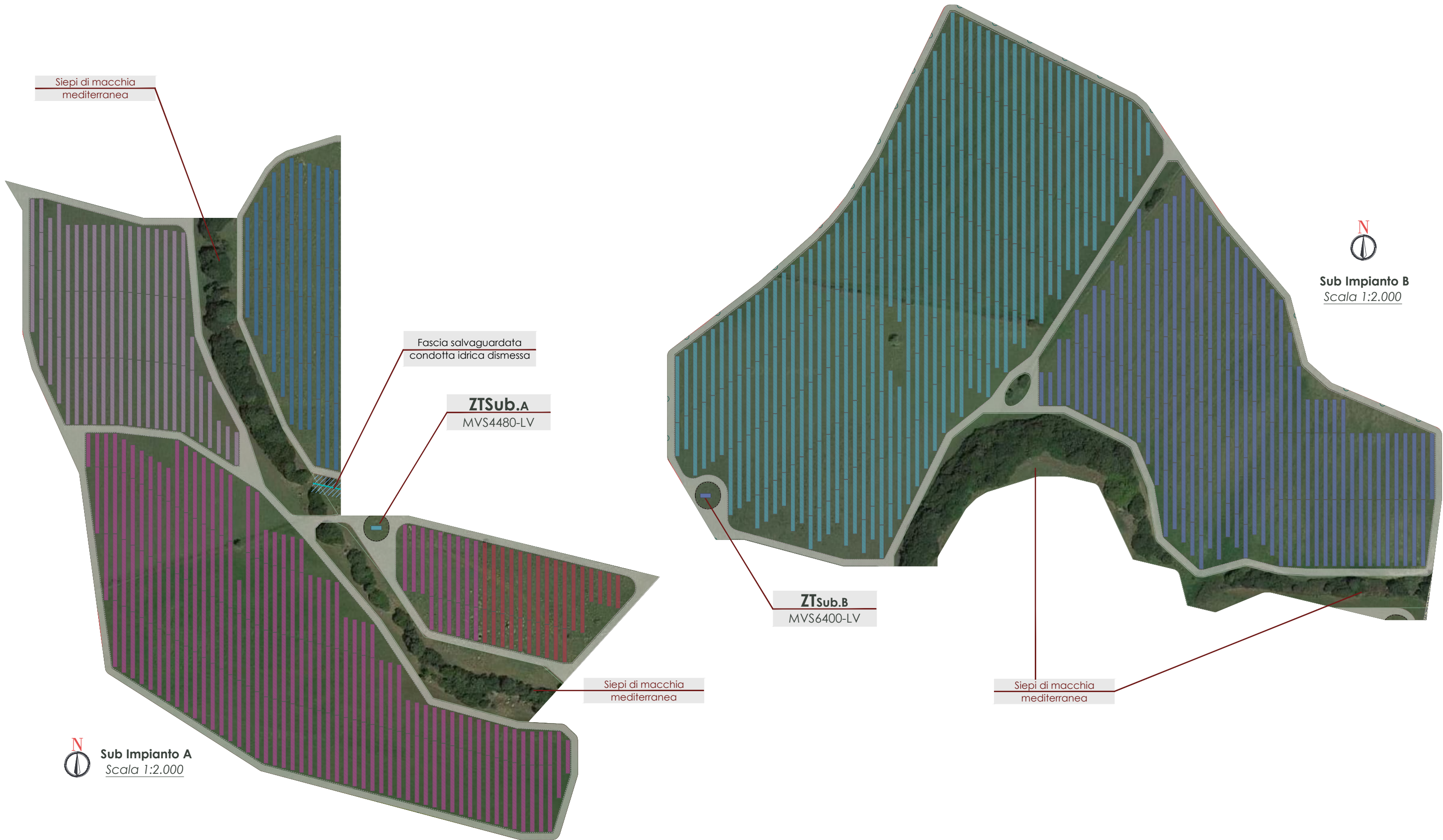
COMMITTENTE:
Ski 27 S.r.l.
Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)
IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
Regione Luzzana e Cherchi | SP 56 Bancali Abbacurrente
Corridoi Ecologici e Interconnessioni Naturali

NOME FILE
Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
00 / AB 19 / 01 / 2024
FOGLIO N. 11 DI 13

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

VISTO	EMESSO	VISTO
IA EA	IF ES	IG FV
IT EO	IE TD	A.Licheri

SCALA
1:5000
CODICE TAVOLA
PP AT
SI-AG



Sub Impianto A
Scala 1:2.000

Sub Impianto B
Scala 1:2.000

	COMMITTENTE: Ski 27 S.r.l. Via Caradosso, N.9 20123 Milano (MI)	NOME FILE: Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg	Agg. AA del _____ Agg. AB del _____ Agg. AC del _____ Agg. AD del _____	Rev. 01 del _____ Rev. 02 del _____ VERIFICATO <u>S.Cossu</u> APPROVATO <u>S.Cossu</u>	VISTO EMESSE VISTO IA EA IF ES IG FV <i>A.Licheri</i> IT EO IE TD	SCALA 1:2000 CODICE TAVOLA PP AT SI-SUB.A/B
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA 00 / AB 19 / 01 / 2024	FOGLIO N. 12 DI 13			
	Sub Impianto A - Sub Impianto B					



Sub Impianto D
Scala 1:2.000



Sub Impianto C
Scala 1:2.000



ZTsub.C
MVS4480-LV

Fascia salvaguardata
condotta idrica dismessa

ZTsub.D
MVS6400-LV

SSE-U



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
Sub Impianto C - Sub Impianto D

NOME FILE
Z3D VM AT-SI [00_AB].dwg
REV./AGG. DATA
00./AB 19/01/2024
FOGLIO N. 13 DI 13

Agg. AA del _____	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			1:2000
IF ES			CODICE TAVOLA
IG FV	A.Licheri		PP AT
IT EO			SI-SUB.C/D
IE TD			