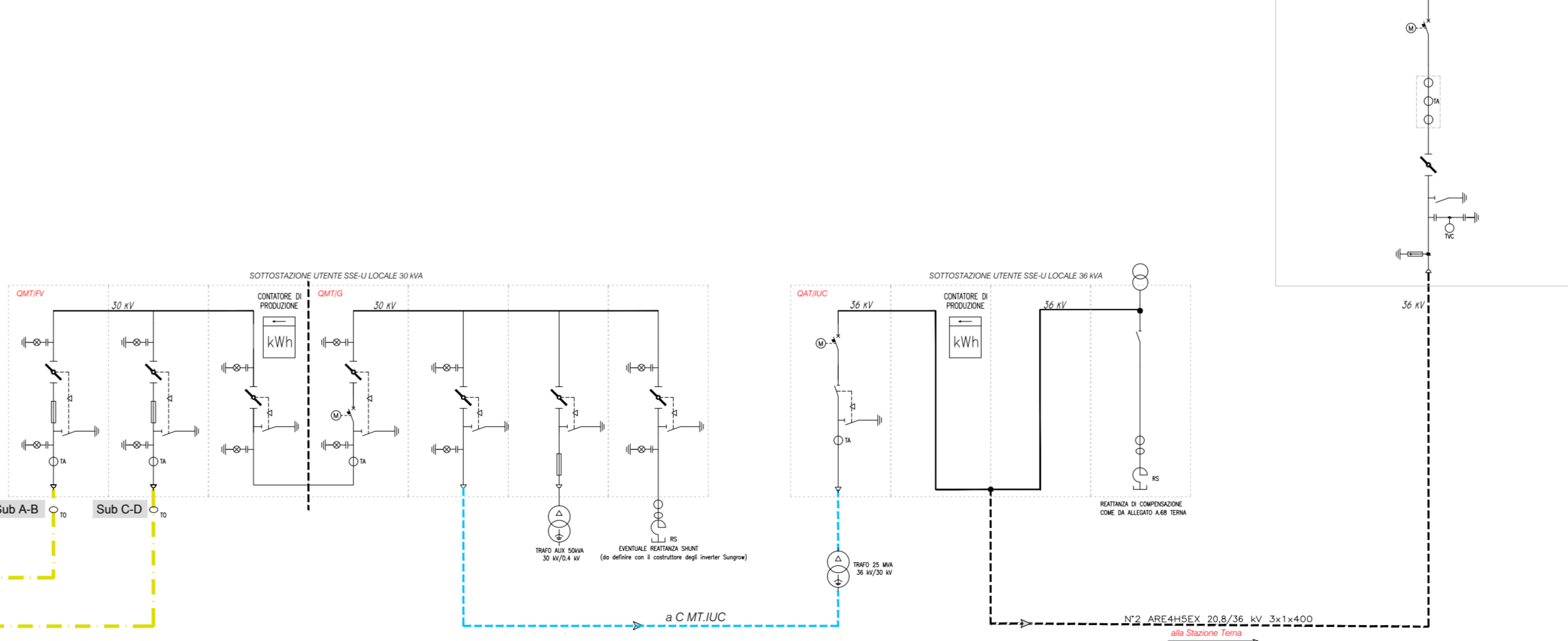
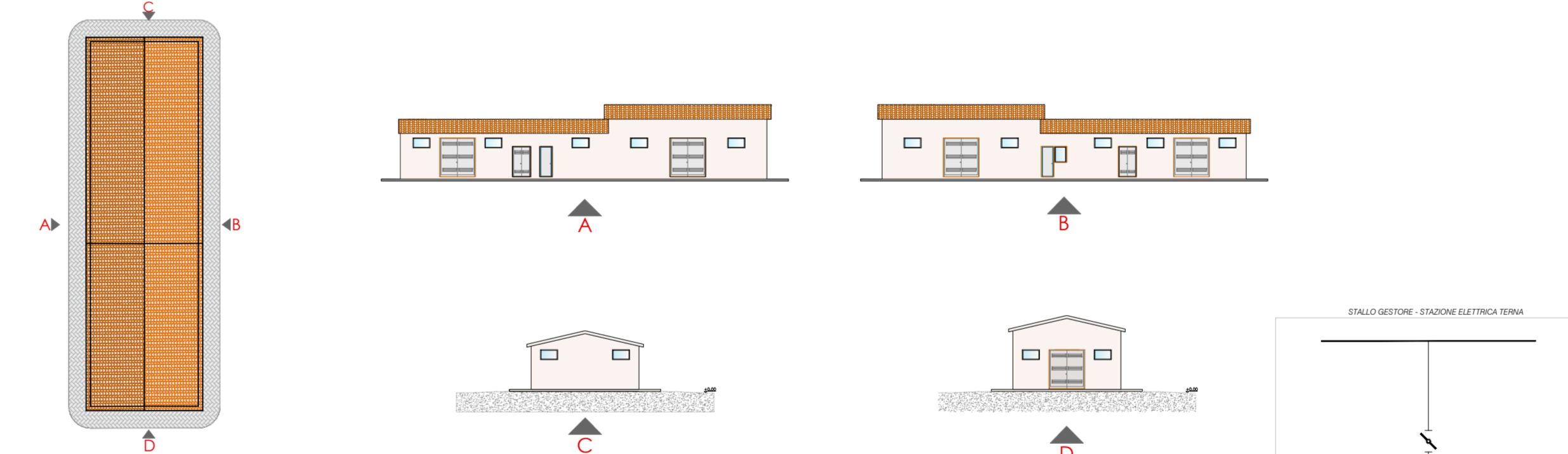


RIEPILOGO POTENZE SUB IMPIANTI		
Sub-A	TRACKER	CAMPO A1.1 - 2 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 171 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 3.553,72 kWp
	TRACKER	CAMPO A2 - 3 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 57 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 1.101,24 kWp
Sub-B	TRACKER	CAMPO A3 - 2 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 38 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 734,16 kWp
	TRACKER	CAMPO B - 11 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 209 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 4.037,88 kWp
Sub-C	TRACKER	CAMPO B2 - 7 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 133 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 3.549,56 kWp
	TRACKER	CAMPO C1 - 4 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 114 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 2.502,48 kWp
Sub-D	TRACKER	CAMPO C2 - 6 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 209 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 4.037,88 kWp
	TRACKER	CAMPO D1 - 1 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 19 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 347,08 kWp
TOTALI		CAMPO D2 - 1 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 19 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 347,08 kWp
		CAMPO D3 - 1 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 19 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 347,08 kWp
		CAMPO D4 - 7 x Sungrow SG350 HX 320 KW AC 133 Stringhe x 28 Moduli x 690Wp/cod = 2.549,56 kWp
		TOTALI 24.227,28 kWp 21,12 MW

PIANTA E PROSPETTI TIPO SOTTOSTAZIONE UTENTE



	COMMITENTE: SKI 27 S.r.l. Via Caracciolo, 11/9 20123 Milano (MI) PEC: ski27@pec.it	NOME FILE: Z01-SC02A DESCRIZIONE: IMPPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN REV./ACC./DATA: 01/01/2024	App. 01 del 02.10.23 App. 02 del 28.11.23 App. 03 del 19.01.24 App. 04 del 19.01.24	Rev. 01 del Rev. 02 del Rev. 03 del Rev. 04 del	VOTO (L/150): VOTO (L/150): VOTO (L/150): VOTO (L/150):	Scala: *** Foglio: 1 di 1
	APPROVATO: S. COZZI	APPROVATO: S. COZZI	APPROVATO: S. COZZI	APPROVATO: S. COZZI	APPROVATO: S. COZZI	APPROVATO: S. COZZI

"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 - Abbadurcente. 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 Caracciolo, 11/9 20123 Milano (MI) PEC: ski27@pec.it	Gruppo di Progettazione: Ing. Silvestro Cossu Dott. Geologo Giovanni Calia Dott. Roberto Cogoni Dott. Agronomo Giuliano Sanna Ing. Luca Soru PhD Archeol.Ivan G.M. Lucherini Ing. Roberto Murgia Ing. Marietta Lucia Brau
del gruppo 	Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento: Analisi degli impatti elettromagnetici; Studio di Impatto Ambientale - S.I.A. S.I.A e Analisi Territoriale Studi e indagini geologiche Cartografia e shape file Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica. Analisi e valutazioni agronomiche, Indagini e valutazioni acustiche. Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Inserimento nel territorio e opere di mitigazione. Progettazione tecnica e analisi produttività.
Partner progetto agricolo, Progettazione e Coordinatore generale: 	Professionisti Responsabili Ing. Silvestro Cossu
Spazio riservato agli uffici:	Spazio riservato agli uffici:

VIA AU	Nome Elaborato: Layout elettrico della centrale AFV	Codice Elaborato: FV LY-FV
N. Progetto SKI27	N. Comessa Z3D	Formato di Stampa FV LY-FV
Rev. 00 del 19/01/2024	Rev. 01 del Rev. 02 del Rev. 03 del Verificato il Approvato il	Rifer. file: 13_SKI27_FV_LY-FV_00