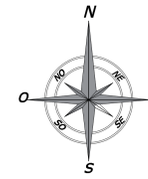
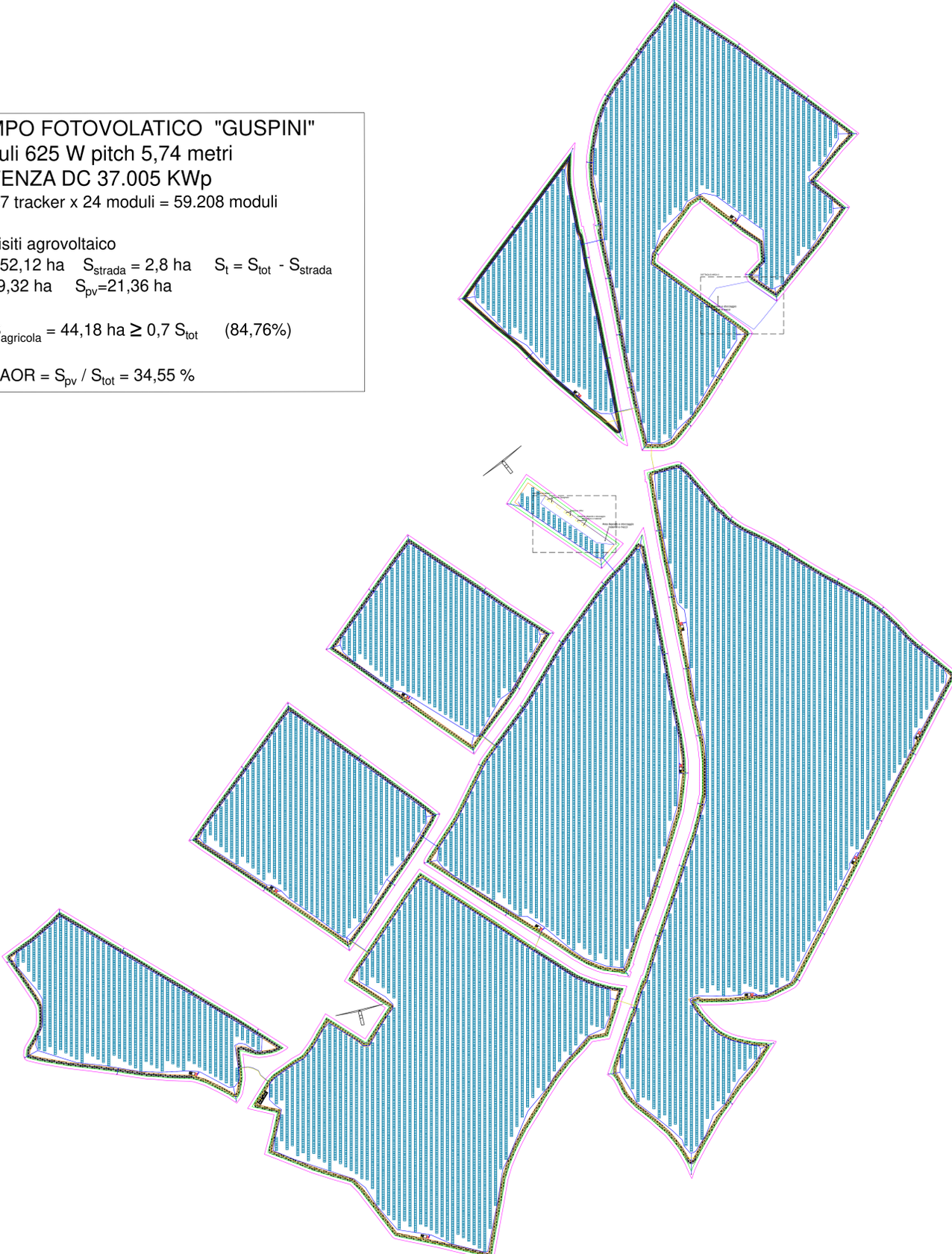


CAMPO FOTOVOLTAICO "GUSPINI"
 moduli 625 W pitch 5,74 metri
 POTENZA DC 37.005 KWp
 n.2467 tracker x 24 moduli = 59.208 moduli

Requisiti agrovoltaico
 $S_{tot} = 52,12 \text{ ha}$ $S_{strada} = 2,8 \text{ ha}$ $S_t = S_{tot} - S_{strada}$
 $S_t = 49,32 \text{ ha}$ $S_{pv} = 21,36 \text{ ha}$

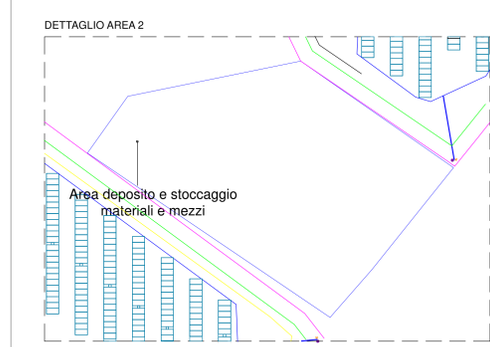
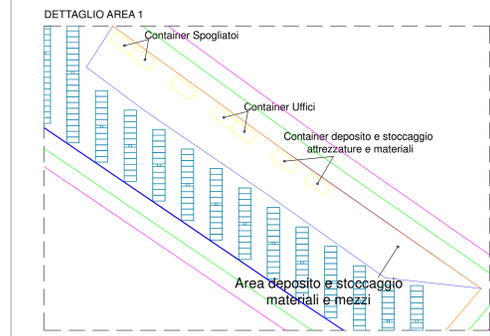
A1) $S_{agricola} = 44,18 \text{ ha} \geq 0,7 S_{tot}$ (84,76%)
 A2) $LAOR = S_{pv} / S_{tot} = 34,55 \%$



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

	CONFINE CATASTALE
	RECINZIONE
	MODULI FOTOVOLTAICI
	STRADE INTERNE
	INVERTER
	CABINA DI CONSEGNA
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE
	TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON ENFUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	PALO ILLUMINAZIONE 6mt CON TELECAMERA DOME

DETTAGLIO - AREA DI CANTIERE
 Scala 1:500



NOTA:
 L'ubicazione dell'area di cantiere individuata in planimetria potrebbe essere suscettibile di variazione in funzione delle esigenze logistiche e operative delle ditte appaltatrici dei lavori.

03	05/03/2024	Prima Emissione	Cipolla	Cipolla	Baltex
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IL TECNICO

PROGETTO: SARDEGNA 14 GUSPINI
 Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

NOME FILE:

PROPRONTE: Baltex Sardegna 14 Guspini S.r.l.

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sud Sardegna
 Comune di Guspini

FORMATO: AD **SCALA:** 1:2000 **SCALA PLOT:** 1:1 **FOGLIO:** 1 di 1

TITOLO: PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

CODICE ELABORATO:

FORNITORE:

SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023 **UNI AD (1189841)**