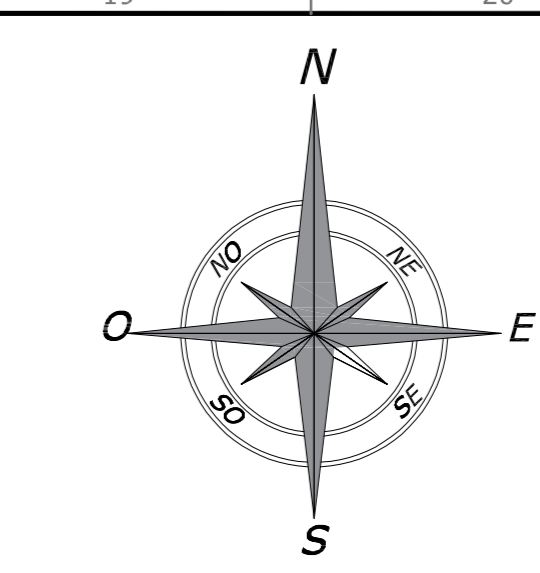


CAMPO FOTOVOLTAICO "GUSPINI"
 moduli 625 W pitch 5,74 metri
POTENZA DC 37.005 kWp
 n.2467 tracker x 24 moduli = 59.208 moduli

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 CHIUSINO IN GRISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	PALO ILLUMINAZIONE 6mt CON TELECAMERA DOME

03	05/03/2024	Prima Emissione	Cipolla	Cipolla	Baltex
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		PROGETTO: SARDEGNA 14 GUSPINI Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW			
PROPRONTE: Baltex Sardegna 14 Guspini S.r.l.		UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA Provincia di Sud Sardegna Comune di Guspini	FORMATO: A0	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1
FORNITORE: 		TITOLO: PLANIMETRIA AREE IDONEE			
		CODICE ELABORATO: DP_gus_D01			
SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2024		UNI A0 (1189x841)			