



**LEGENDA**

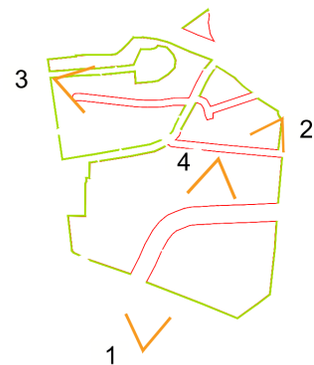
**ELEMENTI DI PROGETTO**

**PROGETTO AGRONOMICO**

-  Tracker (12x2 moduli)
-  Tracker (24x2 moduli)
-  Accesso area impianto
-  Viabilità interna
-  Area recintata in progetto
-  Fascia di mitigazione esterna
-  Linea di connessione AT
-  Cabina generale AT
-  Cabina elettrica power station
-  Ufficio, magazzino
-  Parcheggi

-  Specie foraggere pluriennali
-  Specie foraggere annuali
-  Sulla (*Hedysarum coronarium L.*)
-  Specie cerealicole

**KEYPLAN - PUNTI DI SCATTO**



VISTA 1 STATO DI FATTO



VISTA 1 PROGETTO



VISTA 1 PROGETTO MITIGATO



VISTA 2 STATO DI FATTO



VISTA 2 PROGETTO



VISTA 2 PROGETTO MITIGATO



VISTA 3 STATO DI FATTO



VISTA 3 PROGETTO



VISTA 3 PROGETTO MITIGATO



VISTA 4 STATO DI FATTO



VISTA 4 PROGETTO



VISTA 4 PROGETTO MITIGATO



Rev.	Descrizione	MB	GG	G.Calzolari	12/2022
0	Prima Emissione				
		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: 

Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 POTENZA NOMINALE 23.115 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW  
 Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO  
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: TAVOLA DI DETTAGLIO DEL PROGETTO AGRONOMICO Tav. n°: SA-T11

Rif. 22-00035-IT-SANTIAGUSTA\_SA-T11 Scala: 1:3000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L