

SCHEMA DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

Sifoni di prelievo e linee principali di adduzione

- Area azienda
- Linee di drenaggio
- Sifonature
- Linee irrigazione
- Goccia
- Linea 10
- Linea 11
- Linea 3
- Linea 4
- Linea 5
- Linea 6
- Linea 7
- Linea 8
- Linea 9



Esempio di goccia nell'area perimetrale destinata all'oliveto super intensivo



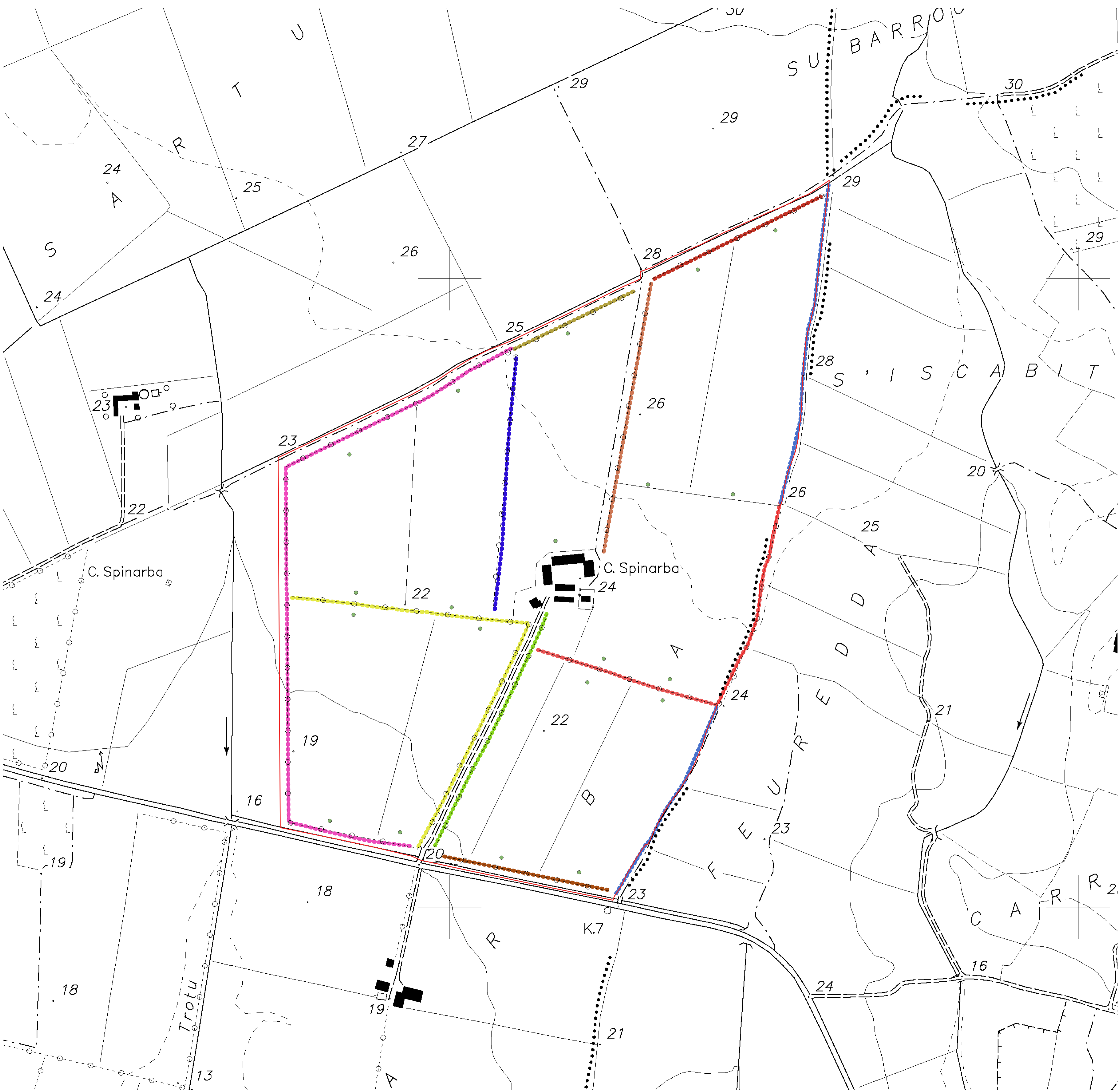
Macchine composte di grandi dimensioni disponibili in diverse tipologie di strutture, tutte con forata gravitazionale, posizionamento a terra e rotazione classica dell'intera struttura, posizionamento libero della bolla di lavoro e adattamento a diverse dimensioni di campo per irrigazione e per il lavoro da parte di un trattore, utilizzate per l'installazione di apparecchi di medie e grandi dimensioni.

La rotazione dell'asse su cambio avviene attraverso un meccanismo idraulico.

- tubo 90 - 150 mm
- lunghezza: 220 - 800 m
- portata max 945 - 2.980 litri
- sup. irrigabile 15 - 50 ha
- gittata max 51 - 80 m
- fascia irrigata 87 - 140 m

Irrigazione ad aspersione sul prato polifita che consente la bagnatura dei pannelli fotovoltaici

Caratteristiche della macchina semovente per l'irrigazione



PROPRONTE:
K4 ENERGY s.r.l.
 Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22
 36100 Vicenza (VI) - ITALIA
 Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it

PROVINCIA DI ORISTANO

COMUNE DI NARBOLIA

COMUNE DI SAN VERO MILIS

REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI
 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)

NOME ELABORATO:
 SCHEMA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
 Sede legale: Via Serra, 44
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli	COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pigiariu Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessi	TIMBRO E FIRMA:
--	--	------------------------

SCALA: 1:3.000	CODICE ELABORATO ELB25	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
-------------------	---------------------------	------------------------------------	--------------------------------

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prima emissione</td> <td style="width: 50%;">Luglio 2013</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 50%;">REDAZIONE</td> </tr> </table>	Prima emissione	Luglio 2013	DESCRIZIONE	REDAZIONE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vincenzo Satta</td> <td style="width: 50%;">AGREENPOWER</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">REDAZIONE</td> <td style="width: 50%;">APPROVATO</td> </tr> </table>	Vincenzo Satta	AGREENPOWER	REDAZIONE	APPROVATO	
Prima emissione	Luglio 2013									
DESCRIZIONE	REDAZIONE									
Vincenzo Satta	AGREENPOWER									
REDAZIONE	APPROVATO									

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.