



ATTRAVERSAMENTO 3

ATTRAVERSAMENTO 5

ATTRAVERSAMENTO 7

ATTRAVERSAMENTO 2

ATTRAVERSAMENTO 4

ATTRAVERSAMENTO 6

CABINA DI SEZIONAMENTO  
IN PROGETTO

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
IMPIANTO 4  
CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
IMPIANTO 3  
CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
IMPIANTO 2  
CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
IMPIANTO 1

ELENCO ATTRAVERSAMENTI LINEA INTERRATA MT		
ATTRAVERSAMENTO 1	ATTRAVERSAMENTO FIUME 82184 - N. STRAHLER 2	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2
ATTRAVERSAMENTO 2	ATTRAVERSAMENTO CANALE DI BONIFICA ID7324 - N. STRAHLER 2	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2
ATTRAVERSAMENTO 3	ATTRAVERSAMENTO FIUME 82905 - N. STRAHLER 1	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2
ATTRAVERSAMENTO 4	ATTRAVERSAMENTO FIUME 81656 - N. STRAHLER 2	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2
ATTRAVERSAMENTO 5	ATTRAVERSAMENTO FIUME 81144 - N. STRAHLER 1	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2
ATTRAVERSAMENTO 6	ATTRAVERSAMENTO FIUME 82699 - N. STRAHLER 1	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2
ATTRAVERSAMENTO 1	ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N. 65 AL km 15+755	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 3

ELETTRODOTTO DI RETE 15 kV E-DISTRIBUZIONE  
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.  
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.INTERRATI IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.  
VEDI TAVOLE PROGETTO OPERE DI RETE

ATTRAVERSAMENTO 1

CP ALGERO 2  
ESISTENTE

Impianto fotovoltaico "BACCHILEDDU"

23634 moduli fotovoltaici da 575 Wp

56 inverter su 8 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 13589,55 kWp

Potenza AC 11200 kW

**LEGENDA**

- Recinzione in progetto
- Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
- Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
- Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
- Inverter fotovoltaico
- Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
- Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.
- CAVIDOTTO 15 kV e-distribuzione (cavidotto di rete)

01/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA

**FERRARI AGRO ENERGIA S.R.L.**  
Traversa Bacchileddu 22  
07100 Sassari (SS)

Association Number: 511

Tavola ed elenco degli attraversamenti MT  
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

DOCUMENT NAME: PD-Tav09

Scale: 1:5000

Page: 1 of 1