

SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - IMPIANTO FV



Legenda

- Area di progetto
- Trackers
- Cabina MT
- Cabina MVPS 3000kVA
- Cabine MVPS 6000kVA
- Cavidotto MT
- Distribuzione MT

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano
 COMUNE DI SERRAMANNA

PARCO AGRIVOLTAICO "PIMPISU"
 CON SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) INTEGRATO
 - COMUNE DI SERRAMANNA (VS) -

PROGETTO DEFINITIVO		SASE-FVS-TA10
Oggetto: SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - IMPIANTO FV		Cod. arch.: 1:10.000
Data: 02/02/2022		Scala: 1:10.000
Rev.	Descrizione	Esib.
0	Emissione per procedura di VIA	MT GF SASE

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbanera
 Ing. Enrico Babbola
 Ing. Andrea Debonis
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Dott. Ing. Maurizio Meola
 Ing. Giuseppina Melis
 Dott. Geol. Maurizio Pampaloni
 Ing. Elisa Royce
 Dott. Forense Giuseppina Serra

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
PROSPERITA' INGEGNERIA
 C.A.P. N. 5403 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
 Serrina Agro Solar Energy S.r.l.
 Via G. Matteotti, 21 - 08128 Genova (GE)