



Comune di Nulvi

ELENCO ELABORATI

Progetto esecutivo sistema di accumulo energia elettrica scuola media Istituto Comprensivo Francesco Pais Serra

L'impianto è a servizio dell'attività: **SCUOLA MEDIA IST.COMPRENSIVO N.1**

Sita in: **Via Sassari, Nulvi (SS)**

Committente:

Comune di Nulvi

Corso Vittorio Emanuele n. 60, 07032 Nulvi (SS)

Progettazione a cura di:

Dott. Ing. Sergio Tedde

Via: Sassari n. 105

CAP: 07041 Città: Alghero (SS)

Cell: 3209722228

E-mail: ing.sergio.tedde@gmail.com



Dott. Ing. Sergio Tedde
Via Sassari n. 105,
07041, Alghero (SS)
C.F.: TDDSRG78S18I452K
P.I.: 02539410908

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO

1. ELABORATI RELAZIONALI

- **El. Rel. 01**
Relazione tecnica impianto di accumulo energia elettrica.
- **El. Rel. 02**
Allegato I Linee Guida.
- **El. Rel. 03**
Computo metrico estimativo.
- **El. Rel. 04**
Analisi dei prezzi.
- **El. Rel. 05**
Capitolato Speciale d'appalto.
- **El. Rel. 06**
Datasheet e Certificazioni componenti sistema di accumulo energia elettrica

2. ELABORATI GRAFICI

- **Tav. Prog. 01**
Planimetria ubicazione impianto di produzione e accumulo energia elettrica.
- **Tav. Prog. 02**
Schema a blocchi impianto di produzione e accumulo energia elettrica.
- **Tav. Prog. 03**
Schema unifilare impianto di produzione e accumulo energia elettrica.
- **Tav. Prog. 04**
Schema unifilare quadro di campo per impianto di produzione e accumulo energia elettrica.
- **Tav. Prog. 05**
Schema unifilare quadro di parallelo ed interfaccia impianto fotovoltaico.
- **Tav. Prog. 06**
Schema unifilare connessione lato DC inverte sistema di accumulo energia elettrica.
- **Tav. Prog. 07**
Schema unifilare connessione lato AC inverter sistema di accumulo energia elettrica.
- **Tav. Prog. 08**



Dott. Ing. Sergio Tedde
Via Sassari n. 105,
07041, Alghero (SS)
C.F.: TDDSRG78S18I452K
P.I.: 02539410908

Schema unifilare connessione all'utenza impianto di accumulo energia elettrica.

- **Tav. Prog. 09**

Schema unifilare configurazione di progetto sistema di accumulo energia elettrica.

- **Tav. Prog. 10**

Schema unifilare alimentazione di potenza scheda di controllo e gestione sistema di accumulo energia elettrica.

Data: 21/10/2017

IL PROGETTISTA

