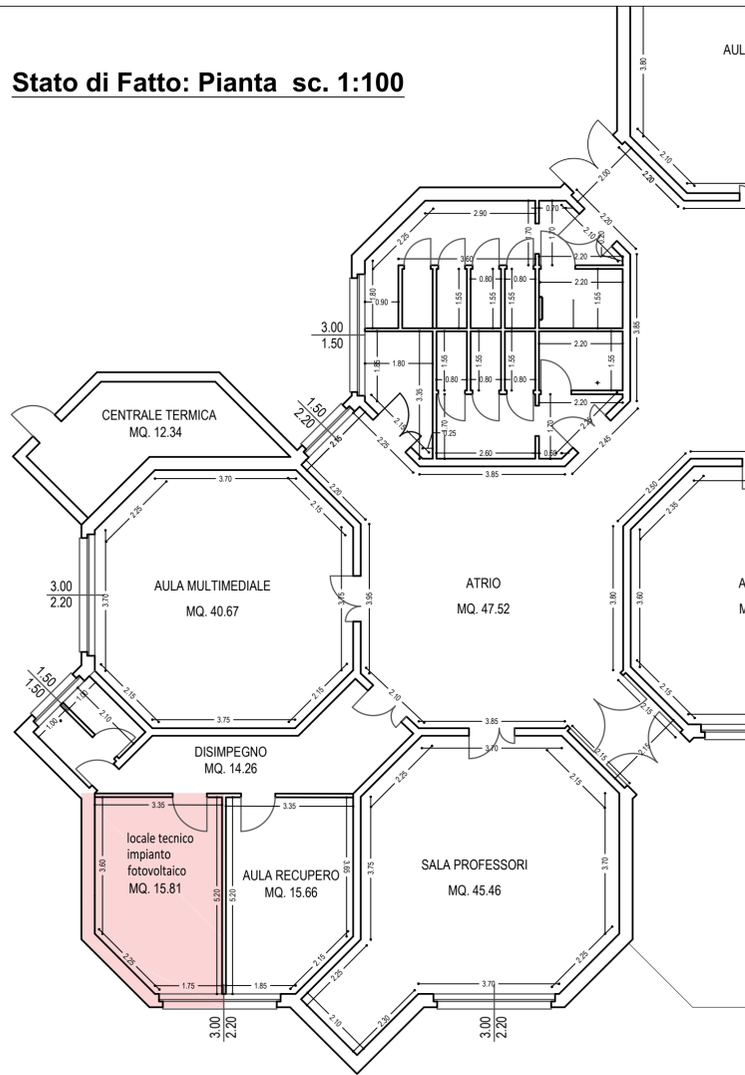
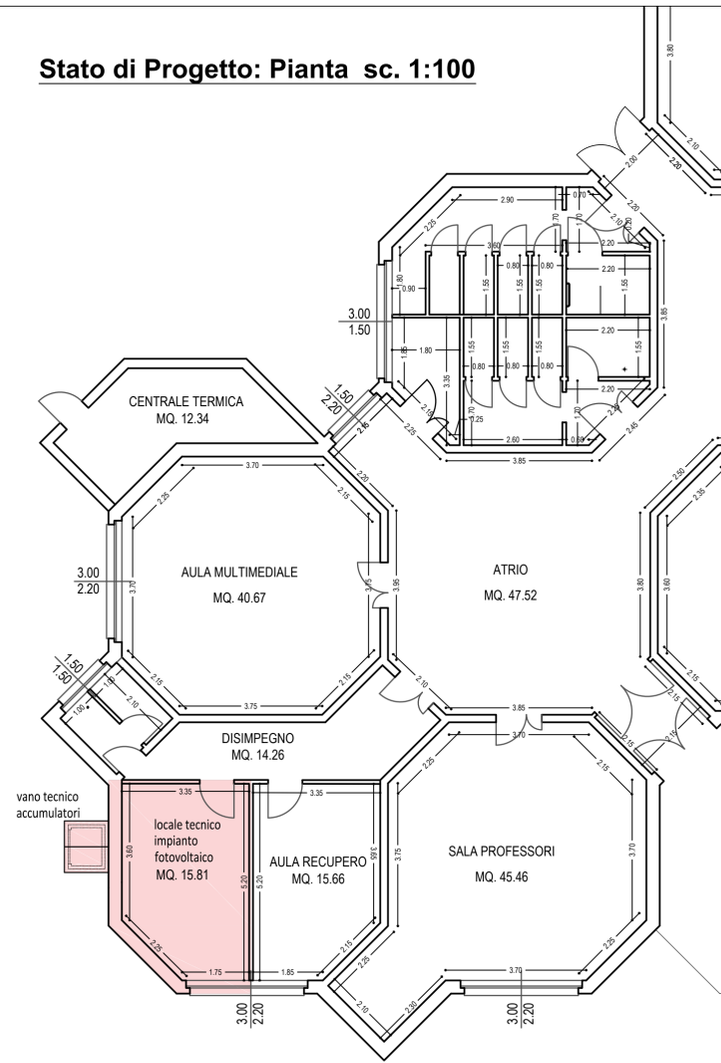


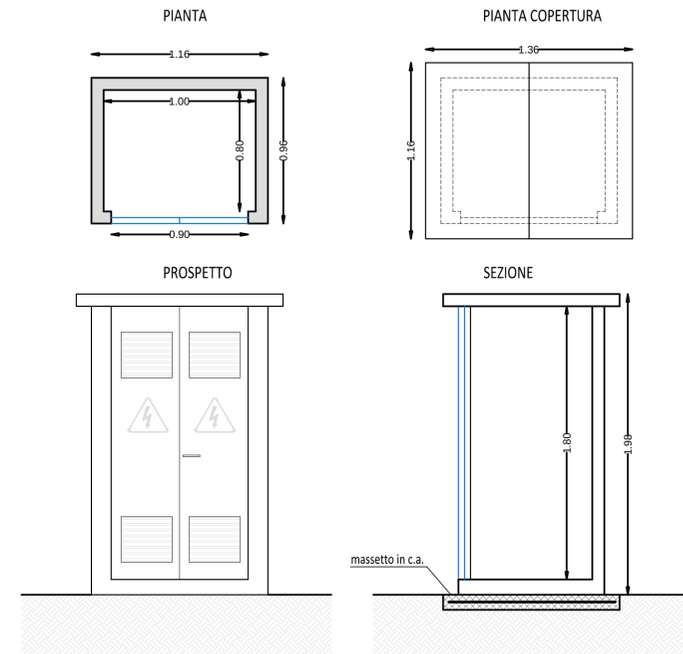
Stato di Fatto: Pianta sc. 1:100



Stato di Progetto: Pianta sc. 1:100



VANO TECNICO ACCUMULATORI - scala 1:25



Via Imberto I (S.P.9)

P.O.R. - F.E.S.R. Sardegna 2014/2020
 Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita"
 Azione 4.3.1. - Azioni per lo sviluppo di progetti sperimentali di reti intelligenti nei Comuni della Sardegna.
 Attuazione Delib. G.R. n. 63/19 del 25.11.2016
PROGETTO SPERIMENTALE DI MICRO GRID NELL'EDIFICIO SCUOLA MEDIA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Responsabile Servizio Tecnico: Dott. Ing. Sara Angius
 Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Vincenzo Caria
 Progettisti Responsabili: Dott. Ing. Andrea LOSTIA
 Ing. Iunior Giuseppe SULIS



COMUNE DI SAN VERO MILIS
 SERVIZIO TECNICO - UFFICIO LAVORI PUBBLICI

SOGGETTO INCARICATO

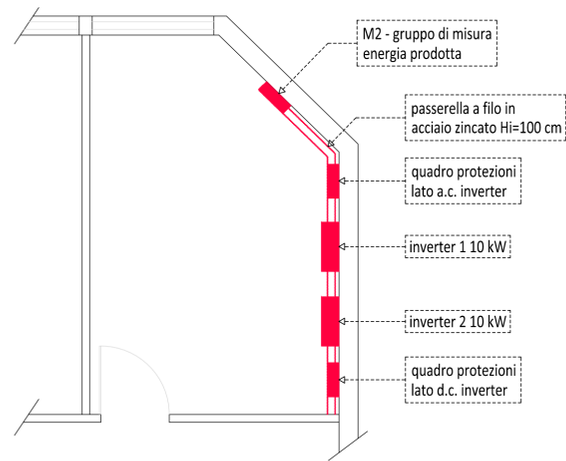
SOE Sud Ovest Engineering S.r.l.

SOE S.r.l. - Società di Ingegneria U.O. Servizio Tecnico
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea LOSTIA
 Viale Marconi n. 87, 09131 CAGLIARI Ing. Iunior Giuseppe SULIS
 codice fiscale e partita IVA: 03454150925 Dott. Ing. Simona Borea
 capitale sociale 10.000,00 C.I.V. Dott. Geol. Tiziana Carrus
 Tel./Fax: 070.8571344 - soest@legalmail.it
 sudovestengineering@gmail.com
 www.sudovestengineering.it

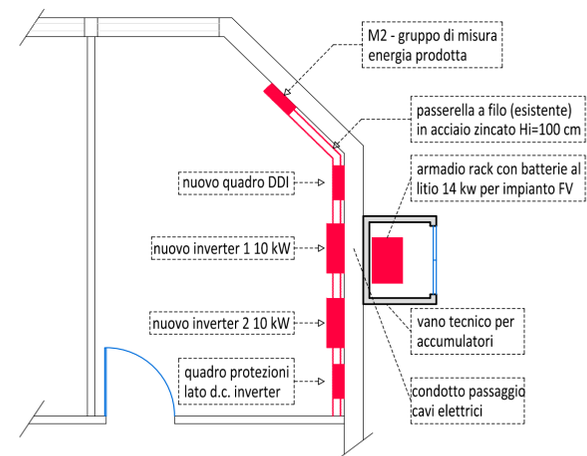
stato di fatto, stato di progetto e particolari di dettaglio

ELABORATO	TAVOLA	SCALA	ALLEGATO
	unica	indicata	
COMMESSA	APPROVAZIONE	REVISIONE/RIAPPROVAZIONE	APPROVAZIONE DEFINITIVA
2017_22 (1722)			
livello	emissione	data	redazione
esecutivo	00		
		verifica	approvazione
		a. lostia	a. lostia
VISTO COMMITTENTE			

LOCALE TECNICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO - stato di fatto - scala 1:50



LOCALE TECNICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO - stato di progetto - scala 1:50



IMPIANTO FOTOVOLTAICO - Pn: 19,95 kWp

discese n. 4 stringhe al quadro di campo:
 - stringhe 1/2/3/4/5/6/7/8 8x(2x6)
 - equipotenziale struttura 1G6

