

REGIONE SARDEGNA  
 Provincia di Oristano  
 COMUNE DI SUNI

# PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "SUNI/PISANU"

Potenza installata 14,615 MWp.

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

T20

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI PISTE, RECINZIONI E VIDEOSORVEGLIANZA**  
 scala 1:100/1:50

COMMITTENTE:	Progetto di fattibilità	Dicembre 2020
<b>ECOSARDINIA 3 s.r.l.</b> Via Alessandro Manzoni 30 20121 Milano P.IVA 11117520962 pec: ecosardinia3srl@legalmail.it	Progetto definitivo opere di rete	Ottobre 2021
	Revis. Progetto definitivo opere di rete	Febbraio 2022
	VIA e Progetto definitivo	Aprile 2022

IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE

**NORD OVEST WIND s.r.l.**  
 Corso Italia 11/B  
 12084 MONDOVI (CN)  
 pec: nordovestwind@legalmail.it

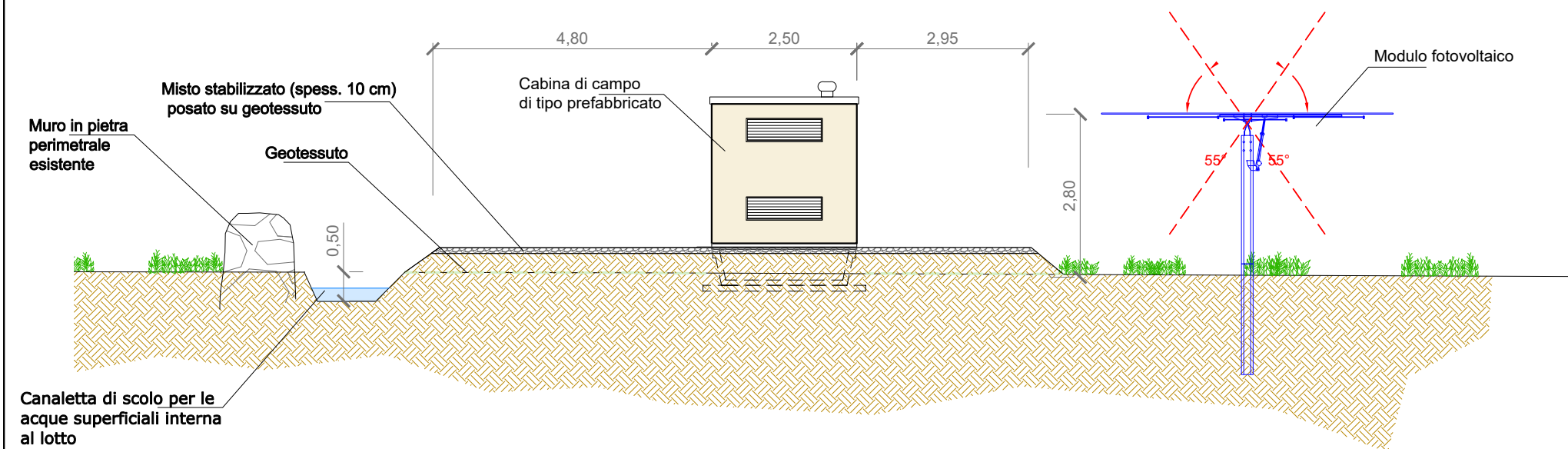
TECNICI INCARICATI:

**STUDIO DI PROGETTAZIONE**  
**Studio ing. Antonio Capellino**  
 Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVI (CN)  
 tel: +39 0174 551247  
 e-mail: info@studiocapellino.it  
 pec: antonio.capellino@ingpec.eu

**STUDIO DI PROGETTAZIONE**  
**Dott. For. Giorgio COLOMBO**  
 Via S. Agostino, 13 - 12084 MONDOVI (CN)  
 tel: +39 0174 46906  
 e-mail: studiogiorgiocolombo@gmail.com  
 pec: g.colombo@epap.conafpec.it

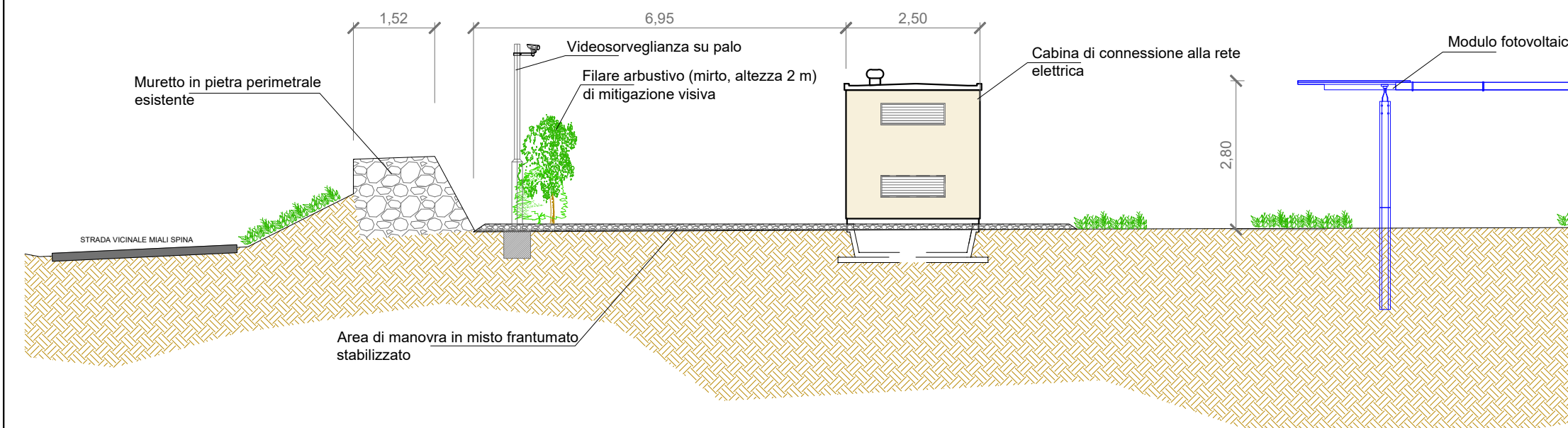
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
 A647 Dott. Ing. Antonio Capellino

SEZIONE TIPO PISTA DI GESTIONE INTERNA PRESSO CABINE DI CAMPO - Scala 1:100



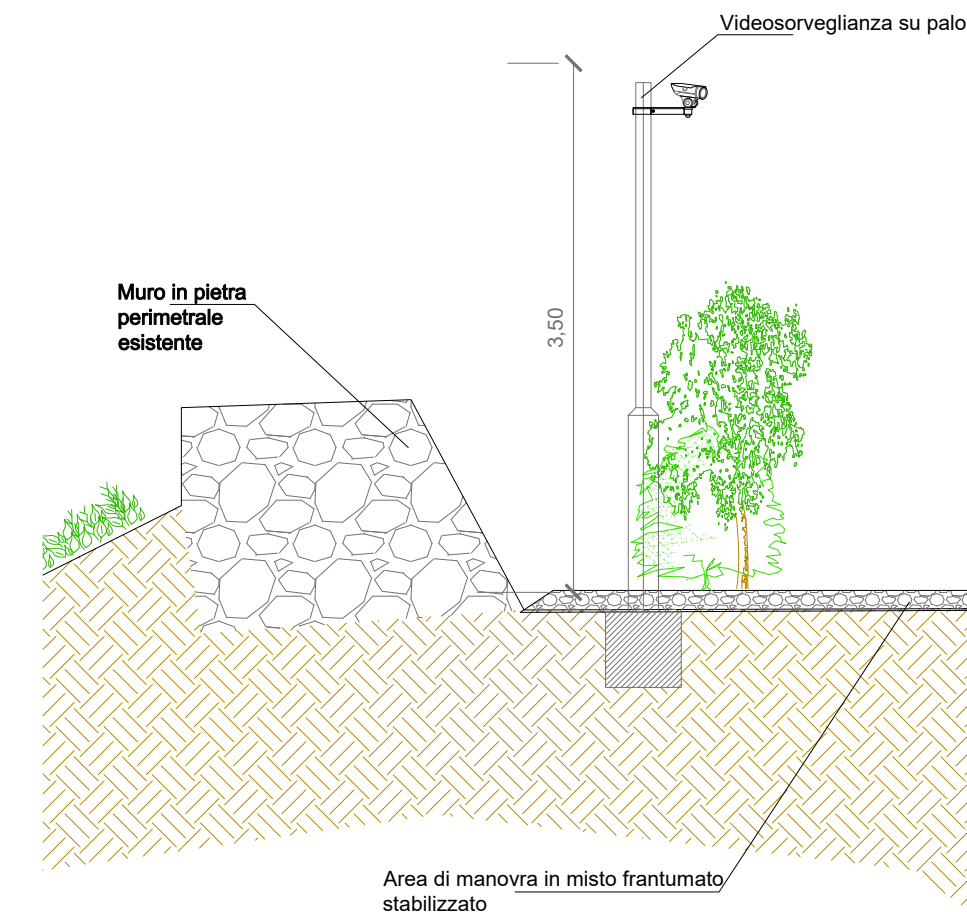
Muro in pietra perimetrale esistente  
 Geotessuto  
 Misto stabilizzato (spess. 10 cm) posato su geotessuto  
 Cabina di campo di tipo prefabbricato  
 Canaletta di scolo per le acque superficiali interna al lotto

SEZIONE PRESSO CABINE DI CONSEGNA ENEL - Scala 1:100



Muretto in pietra perimetrale esistente  
 STRADA VICINALE MIALI SPINA  
 Videosorveglianza su palo  
 Filare arbustivo (mirto, altezza 2 m) di mitigazione visiva  
 Cabina di connessione alla rete elettrica  
 Modulo fotovoltaico  
 Area di manovra in misto frantumato stabilizzato

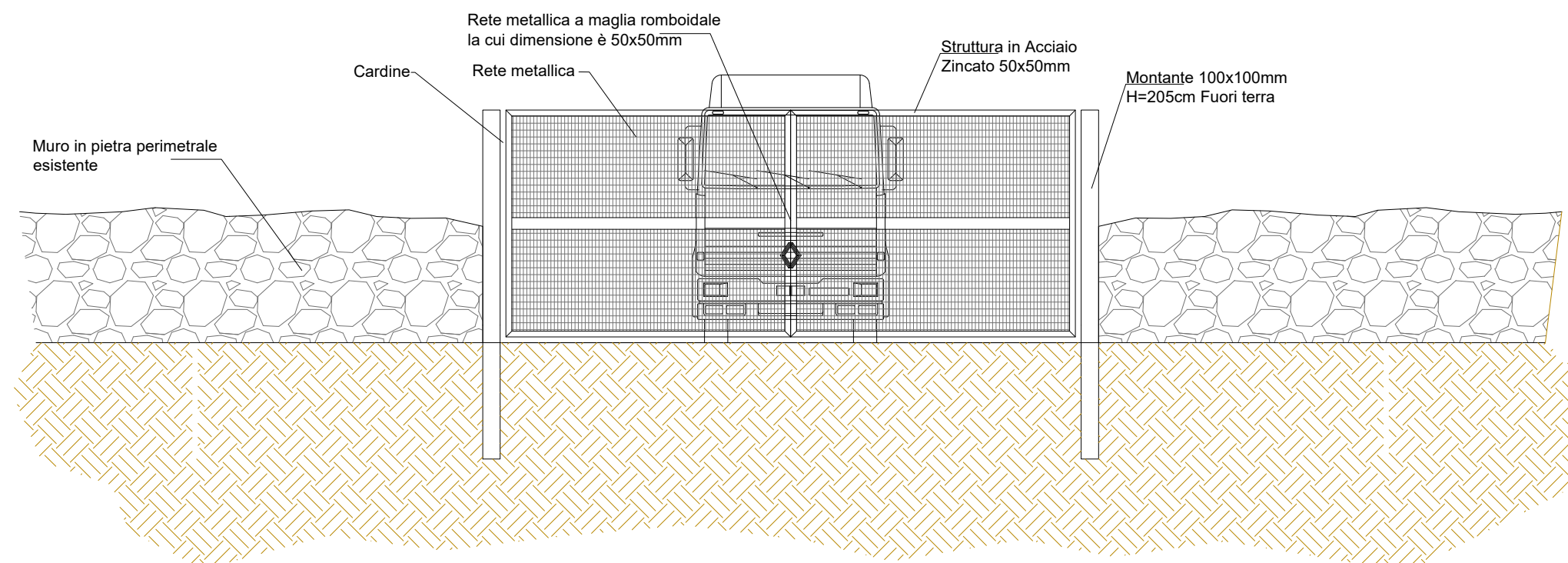
DETTAGLIO STRUTTURA IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA - Scala 1:50



Muro in pietra perimetrale esistente

Area di manovra in misto frantumato stabilizzato

VISTA DI DETTAGLIO DEL PORTONE DI ACCESSO - Scala 1:50



Rete metallica a maglia romboidale la cui dimensione è 50x50mm  
 Cardine  
 Rete metallica  
 Struttura in Acciaio Zincato 50x50mm  
 Montante 100x100mm H=205cm Fuori terra

Muro in pietra perimetrale esistente