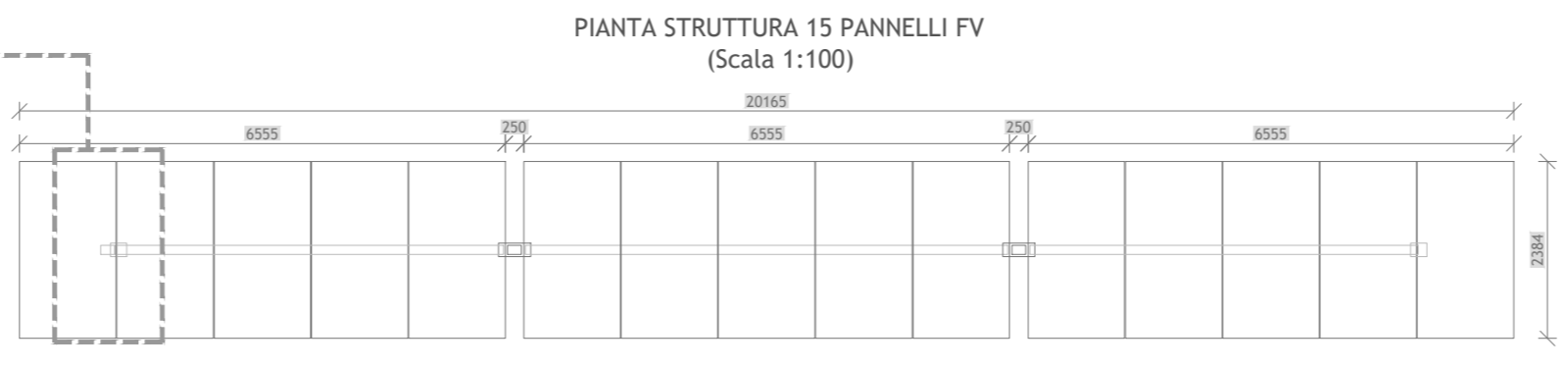
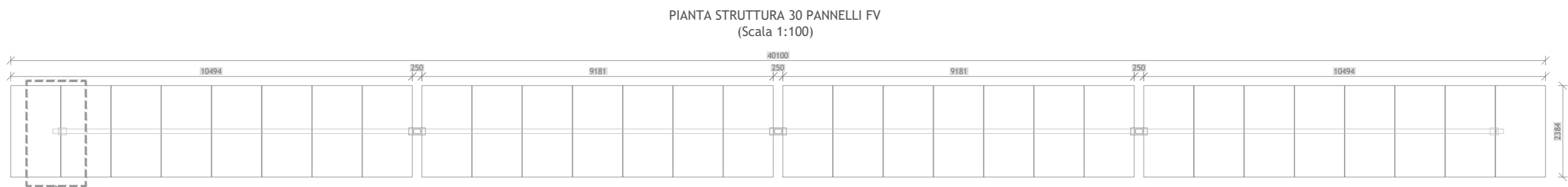
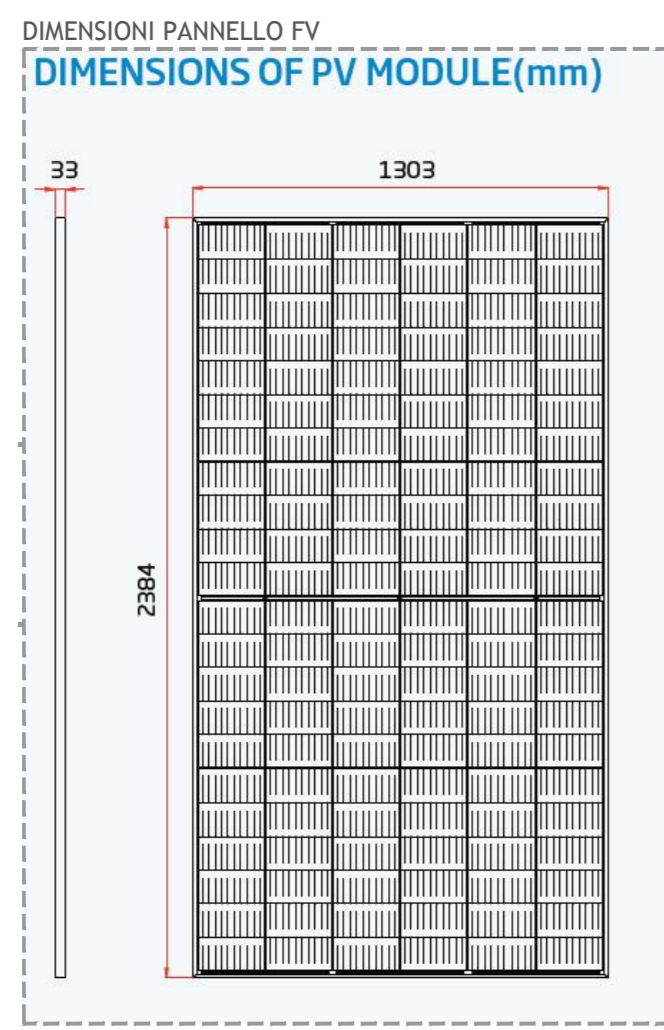
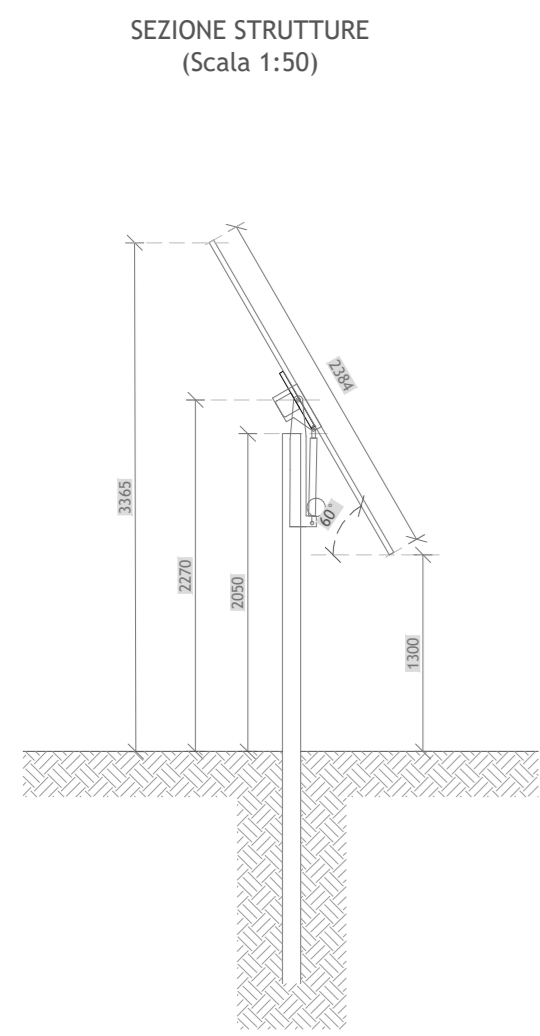
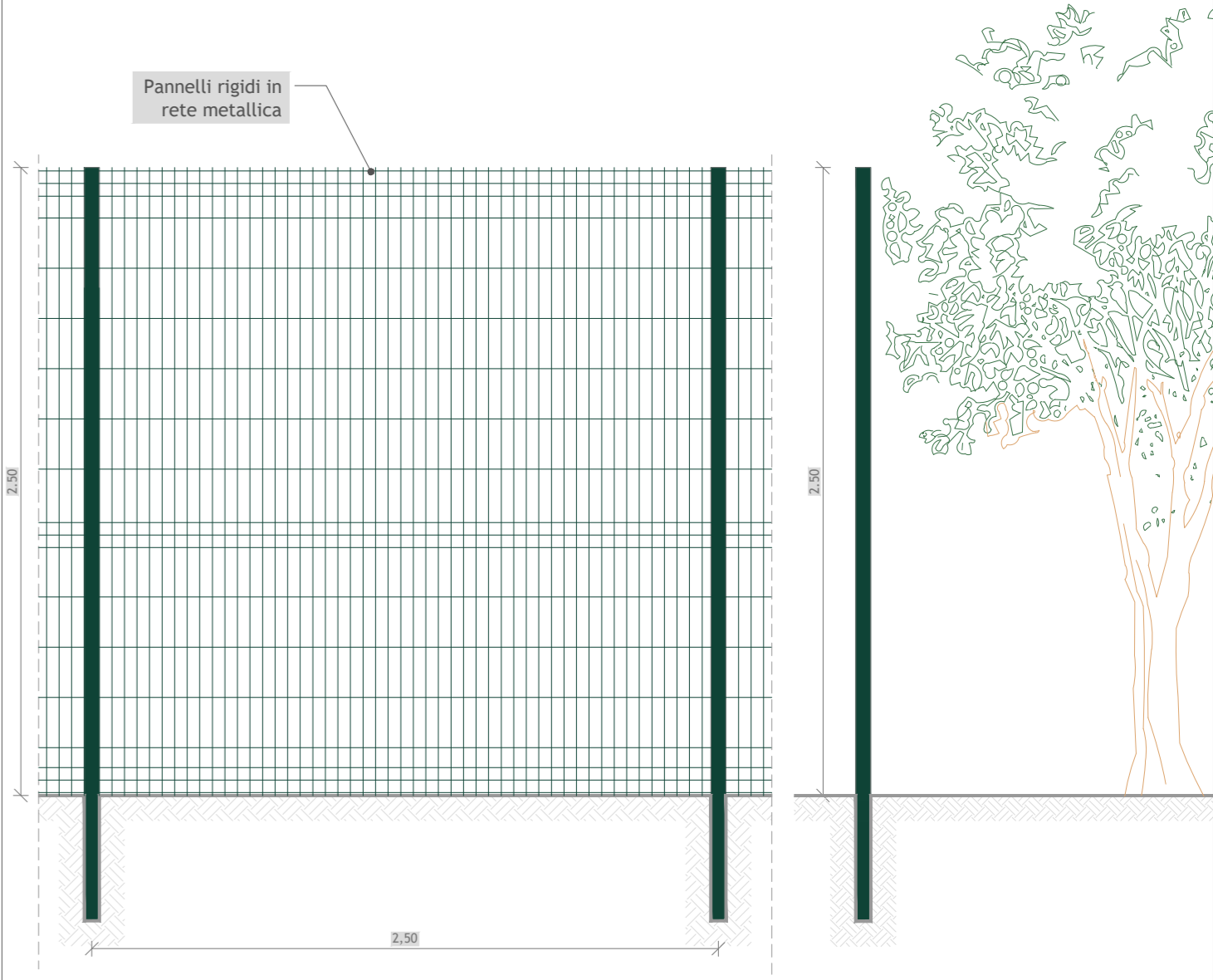


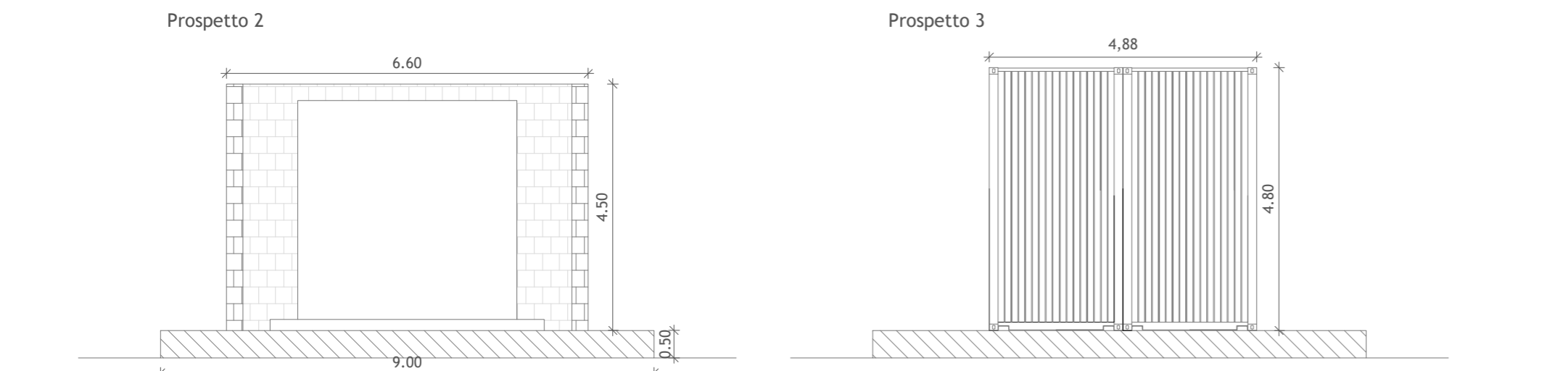
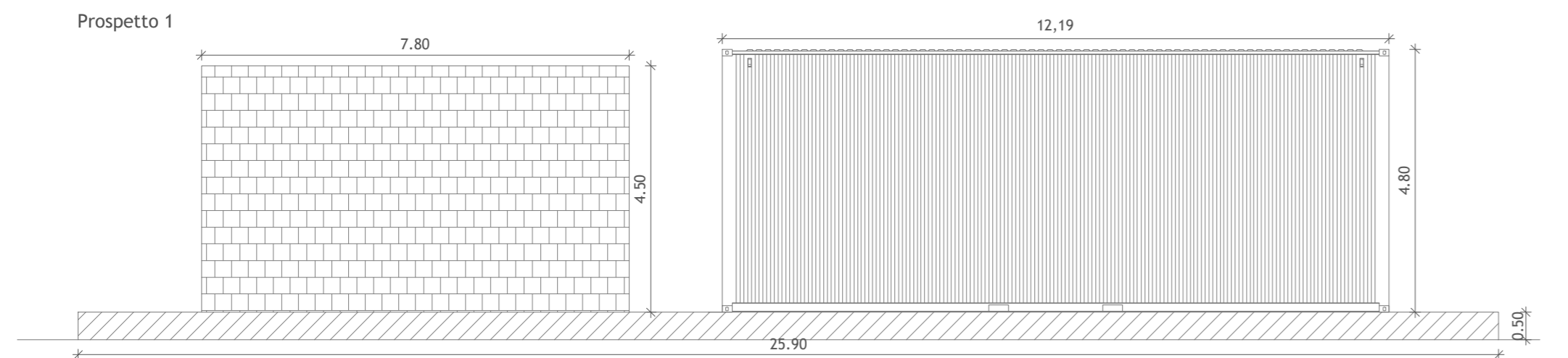
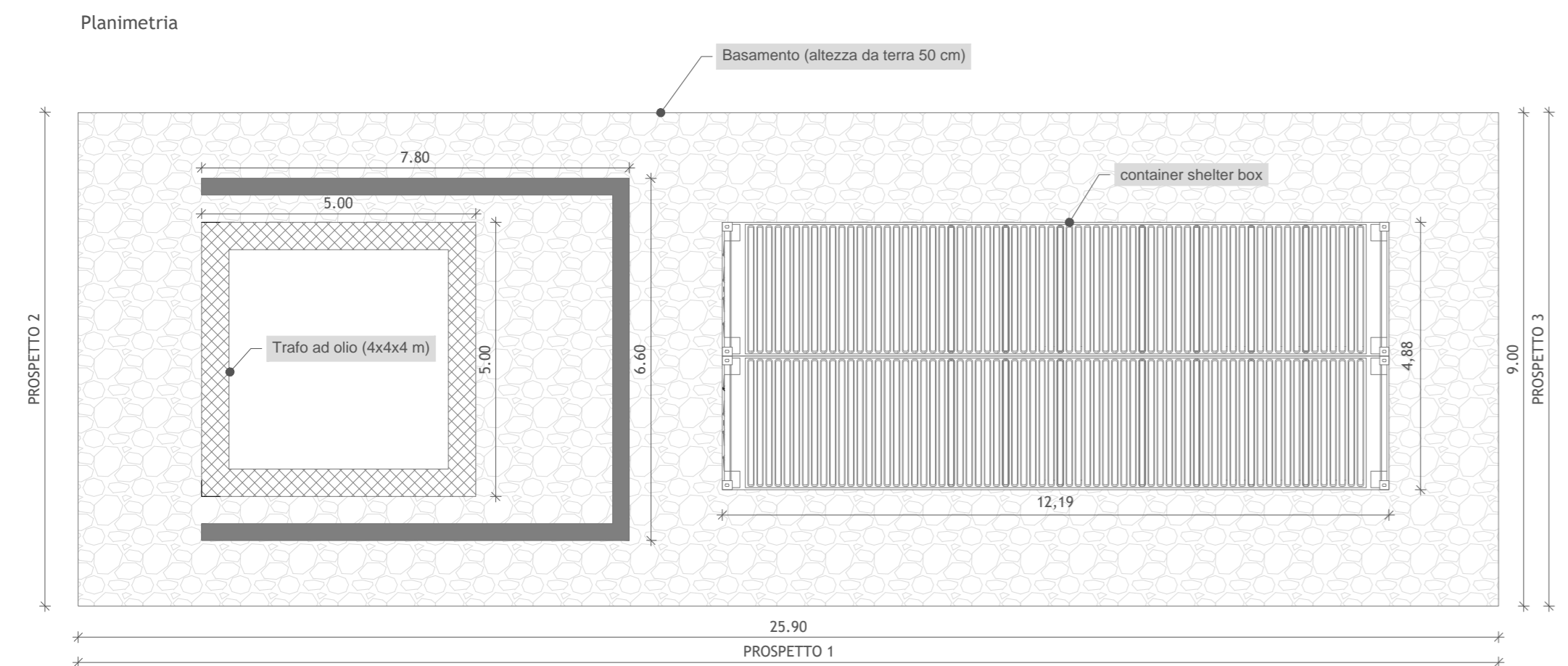
PARTICOLARI IMPIANTO FV



TIPICO RECINZIONE
Scala1: 25



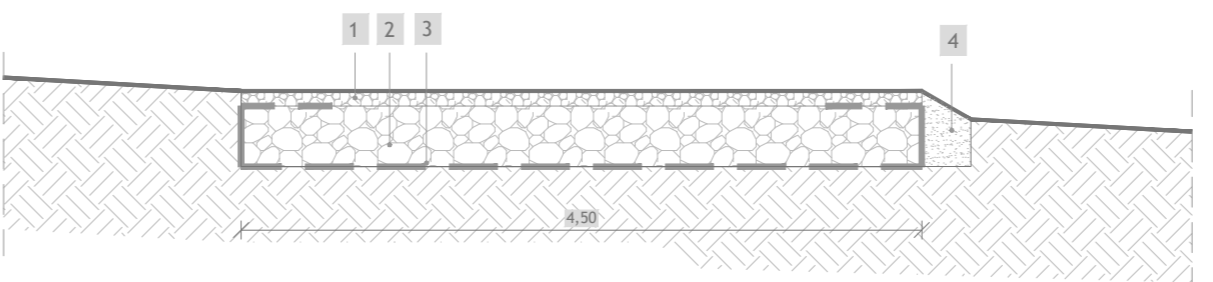
CABINA DI TRASFORMAZIONE
Scala1: 100



CABINA DI IMPIANTO
Scala1: 100



TIPICO VIABILITA'
Scala 1: 50



LEGENDA	
①	Misto granulometrico stabilizzato (d/10 0/31,5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione)
②	Materiale arido compattato (di pezzatura grossolana 0-100mm) proveniente da scavi di cantiere (frantumazione) e/o da cave di prestito.
③	Strato separatore e di rinforzo atto ad aumentare la capacità portante del terreno tipo "Pavirock B 110/110"
④	Terreno vegetale proveniente da scavi di cantiere e/o da cave di prestito.



Regione Puglia
Città Metropolitana di Bari
Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo
OK6NK25_ElaboratoGrafico_1_04
Particolari costruttivi

Scala 1:25 - 1:50 1:100	Formato Stampa A1 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 234303	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0138	Rev. 00
-------------------------------	--	--	-----------	----------------	---------------------	------------

Comittente
ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Casello, 202 (83031) Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO