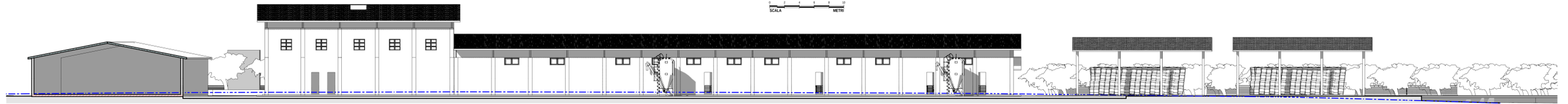


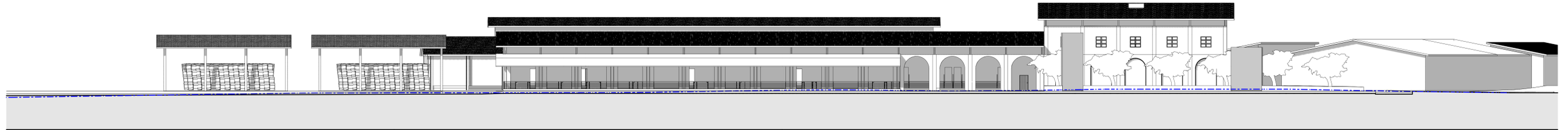
PROSPETTO NORD

Scala 1:200
SCALA METRI



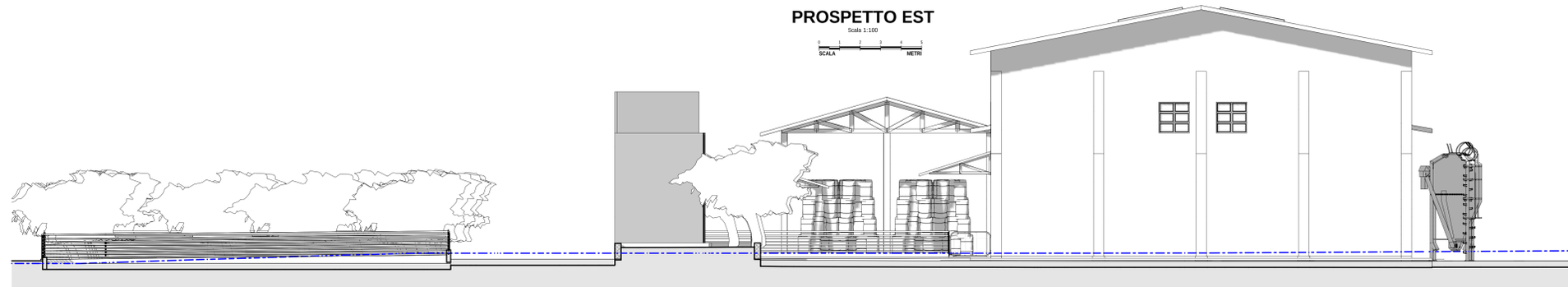
PROSPETTO SUD

Scala 1:200
SCALA METRI



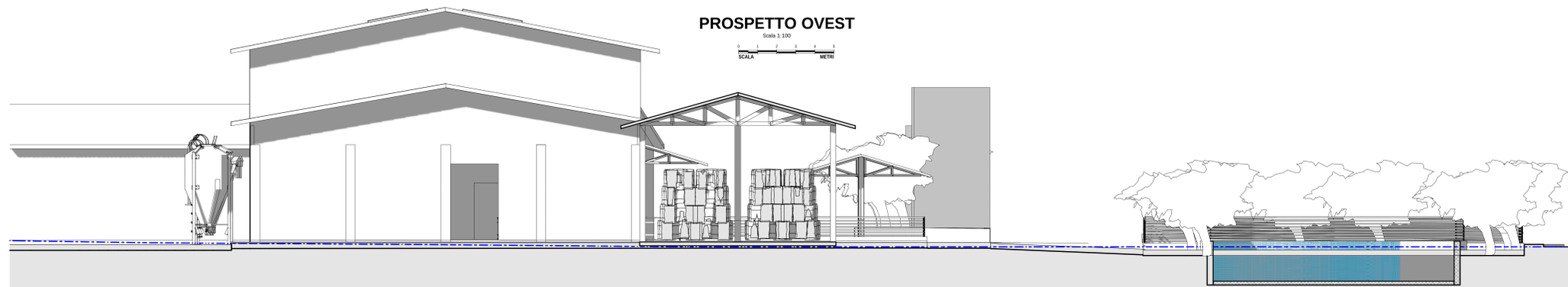
PROSPETTO EST

Scala 1:100
SCALA METRI



PROSPETTO OVEST

Scala 1:100
SCALA METRI



<p>REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA COMUNE di MANFREDONIA</p>					
<p>LUCKY WIND s.p.a. Piazza C. Borelli, 27 71123 Foggia Tel. 0881.830070/830404 Fax 0881.630417 P.IVA 02218900718</p>					
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sorelli, 130 71018 San Severo (FG) Tel. 0882.228972 Fax 0882.243851 e-mail: info@studiodimezzina.net</p>					
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sorelli, 130 71018 San Severo (FG) Tel. 0882.228972 Fax 0882.243851 e-mail: info@studiodimezzina.net</p>	<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Piero Nenni, 4 71012 Rodi Garganico (FG) Tel. Fax 0884.980783 Cell. 347.8328259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it</p>				
<p>Dott. Vincenzo Fico Corso Roma, 110 71122 Foggia E-Mail: vico@architectdesign.com</p>	<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71122 Foggia E-Mail: lupo@libero.it</p>				
<p>Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 71022 Alamura (BA) Tel. Fax 080.3474168 E-Mail: info@studiodiprogettazioneelettica.it</p>					
<p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49,312 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 254MW/504MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZVN (zona a vulnerabilità da nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee. Finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.</p>					
<p>ISTANZA di AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>					
<p>Progetto: JOQSENO_ProgettoAgronomico</p>					
<p>Nome Edificio: JOQSENO_Tav05</p>					
<p>Tipologia: Prospetti</p>					
02	Dicembre 2020	Integratori procedimento A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.A.
01	Gennaio 2020	Progetto definitivo per istanza di A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.A.
00	Luglio 2019	Richiesta di V.I.A.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	7				
Formato:	A4				
Codice Pratica:	JOQSENO				