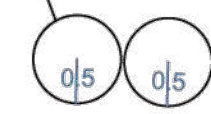


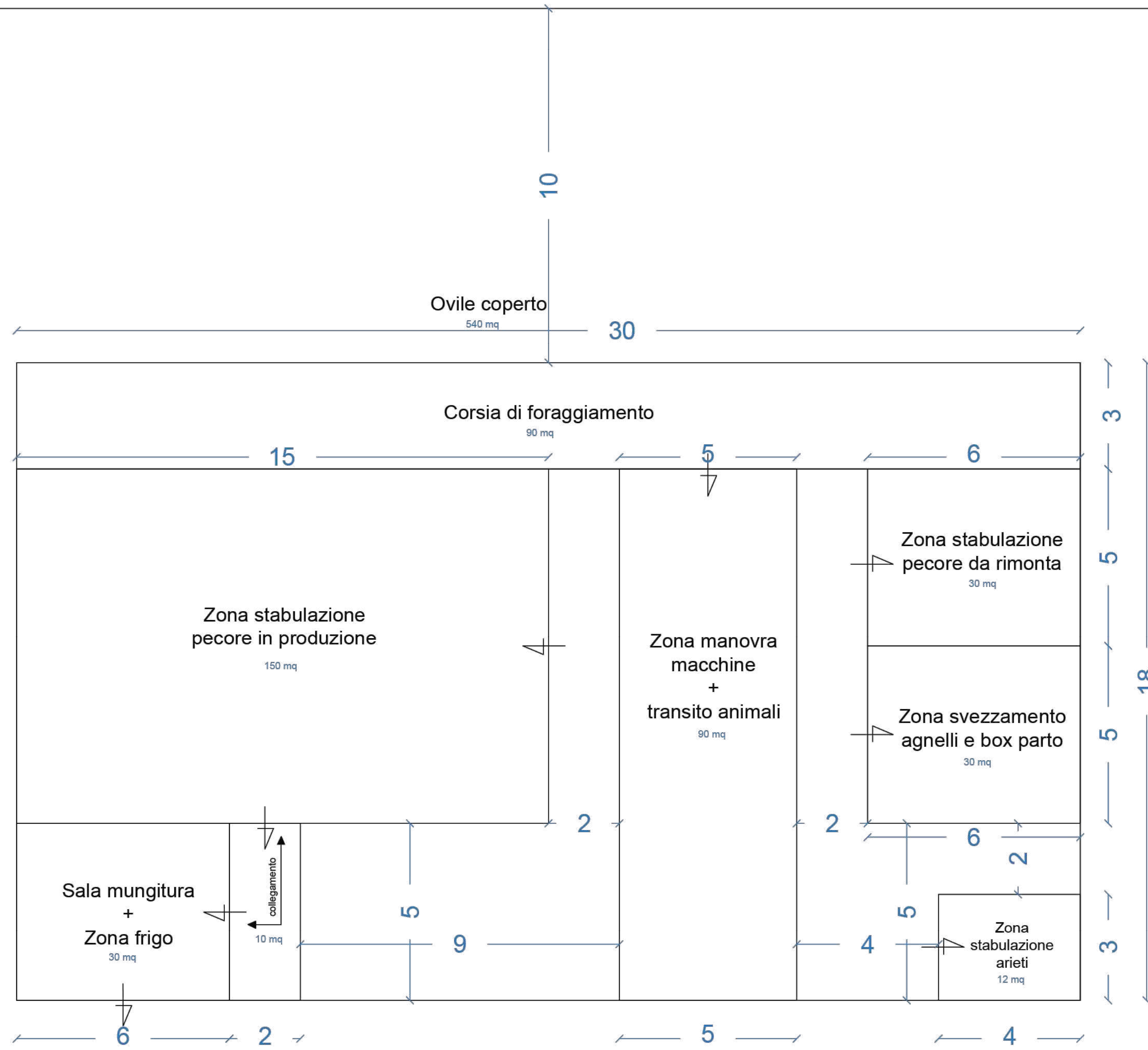
Silos



Fienile

(tetto 1 falda)

400 mq



Ovile coperto

540 mq

Corsia di foraggiamento

90 mq

Zona stabulazione pecore in produzione

150 mq

Zona manovra macchine + transito animali

90 mq

Zona stabulazione pecore da rimonta

30 mq

Zona svezzamento agnelli e box parto

30 mq

Sala mungitura + Zona frigo

30 mq

collegamento

10 mq

Zona stabulazione arieti

12 mq



COMUNE DI ORDONA
PROVINCIA DI FOGGIA



Provincia di Foggia

"PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO CON ANNESSO ALLEVAMENTO OVINO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57,348MWp - 50,000 MWac E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE "

PROGETTO MEDITERRANEA Comune: Ortona (FG) Fogli: 7 - 8

DITTA ORDONA SOLAR S.R.L.

ELABORATO: PD_22

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA STALLA E FIENILE

SCALA: 1 : //

0	EMISSIONE	09/05/2024
REVI	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
AGROVOLTAICO
POTENZA: 50,000 MW

Il proponente:

ORDONA SOLAR S.R.L.
VIA L. CARIGLIA, 22
P.IVA 04461640718
71121 Foggia FG



IDRI

Società di progettazione:



DL COSTRUZIONI E SERVIZI SRL
Via Tratturo Castiglione, 26 - 71121 Foggia
P.IVA: 04381520719

Il Tecnico:



Geom. Donato Lensi
Cognome del progettista
Data Provincia di Foggia n. 2015