

TEGOLO PORTANTE A "V" IN C.A.P. COIBENTATO E IMPERMEABILIZZATO

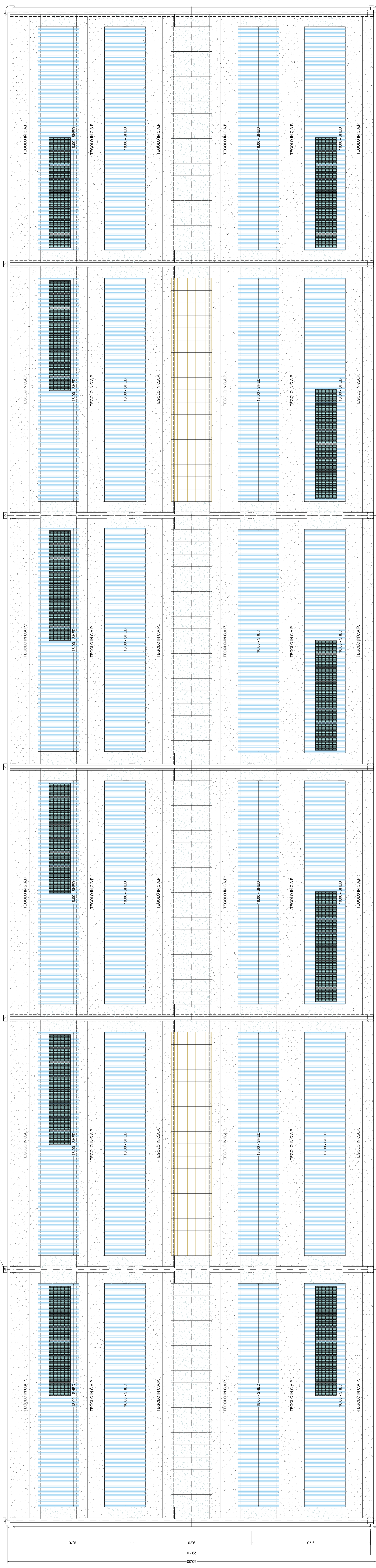
INTERCALARI STRUTTURA PORTANTE AUTOPORTANTI IN C.A.V. COIBENTATE E IMPERMEABILIZZATE

INTERCALARI STRUTTURA PORTANTE SISTEMA SHED CON INFISSO APRIBILE

INTERCALARI STRUTTURA PORTANTE PANNELLI CURVI COIBENTATI TIPO SANDWICH

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 3,20 kWp COSTITUITO DA N° 8 MODULI DA 400 W (dim. 1098X1754X35 mm)

PLUVIALE IN P.V.C. Ø140 mm



COMUNE DI ORISTANO
COMUNE DI SANTA GIUSTA

REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO DI EDIFICI PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI NEL CORPO NORD DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

PIANTA COPERTURA COMPARTI "A" e "B"

ELABORATO: _____

CAD: 1866/73D/3

DATA: Febbraio 2023

IL PROGETTISTA
(Ing. Agostino Primavera)

IL DIRETTORE
(Dot. Marcello Sotgiu)

6

SCALA: 1:100

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Salvatore Dogo)