

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI GIAVE

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO SU  
PENSILINE AD ORIENTAMENTO MONDASSIALE  
COMUNE DI GIAVE (SS) POTENZA 17,5 MWe  
IMPIANTO NON A TERRA IN BASE AL DM 4 LUGLIO 2019  
ART.2 LETTERA C

ELABORATO: CABINE MT BT E INVERTER

TAV. 07

IDENTIFICAZIONE ELABORATO:	LIVELLO PROGETTAZIONE DEFINITIVO	IDENTIFICATIVO FILE	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	REV.
			GIAVE-PR-TAV.07	MARZO 2022		

SOCIETA' PROPONENTE: **HIVE ENERGY** PALAZZO SAN GERVASIO 3 SPV S.R.L.  
VIA DEL GALLITELLO 125 POTENZA (PZ)  
CAP 85100 C.F.E P.IVA: 02083850764

PROGETTAZIONE: **ING. GIULIANO GIUSEPPE MEDICI**  
VIA PASTEUR 7 09126 CAGLIARI (CA)  
C.F. MDGNG47C20L122W

IL PROGETTISTA: **DOTT. ING. GIULIANO GIUSEPPE MEDICI**

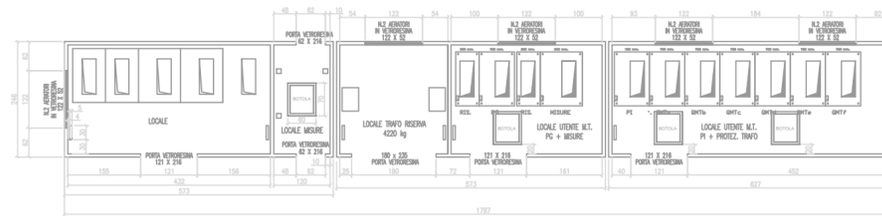
**CRIANA ENGINEERING S.R.L.**  
VIA AURELIA 1100  
00166 ROMA (RM)  
C.F.E P.IVA: 13639671000



CABINA TIPO PREFABBRICATA IN C.A.V. MONOBLOCCO CON VASCA PREDISPOSTA  
ALTERNATIVA IN CONTAINER  
CON PREFATTURE FI 170 mm (n.01 da 5,73 m + n.01 da 5,73+6,27 m unite)

H netta interna locali 250 cm

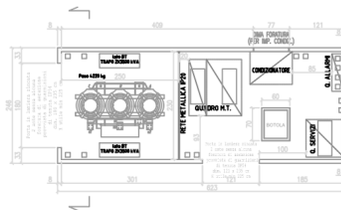
CABINA GENERALE MT/MT



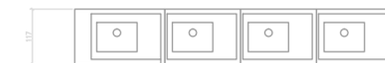
N 3 CABINE TIPO PREFABBRICATE IN LAMIERA MONOBLOCCO CON VASCA PREDISPOSTA  
(n.08 dim. 6,23x2,46x2,66m) CON PREFATTURE FI 170 mm

N°04 UNITA INVERTER CENTRALIZZATI ESTERNI TIPO SIEMENS SINACO PV  
(n.04 unitax8 dim. 3,67x1,70x3,76m)

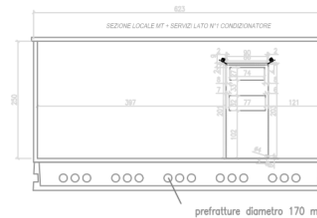
Pianta tipo cabina MT/BT sottocampo



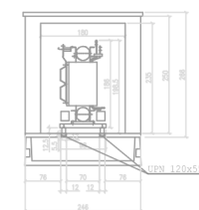
Pianta schematica unita inverter



Sezione tipo cabina MT/BT sottocampo



Sezione tipo locale trafo



Sezione tipo unita inverter

