



NOTE:

- Pareti divisorie interne REI 60 ad eccezione delle seguenti:
 - pareti divisorie tra locale quadri BT, locali quadri MT, locale TR REI 120
 - pareti interne locale e servizi igienici cartongesso ed idrolastra, con rivestimento piastrelle
- Pavimento industriale grigio con trattamento antipolvere in tutti i locali interni ad eccezione locali spogliatoio e servizi ig.
- Pavimento piastrelle in gres per locali spogliatoio e servizi ig.
- Mano a finire pareti esterne nei colori delle terre locali
- Quotature in metri
- Altezza fuori terra: 5 m

Identificativo:
CRA-D-TAV.S.11



VCC ORISTANO 2 Srl

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 75.000 kW
"Crastu Furones"

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.S.11	Elaborato di Progetto PROGETTO DEFINITIVO PIANTA EDIFICIO MULTIFUNZIONE S/VE UTENTE
Committente: VCC Oristano 2 Srl Via O. Rameletti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 01662470666 PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it	PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl Progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 1728  Prof. Ing. Marco Trapanese Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 454
Data: 18/05/2022 Rev.00	

Gamma S.r.l. - Via Del Cedro n.6 - 90147 - Palermo (PA) - tel.091/1870710 - e-mail: gremc2003@gmail.com