



**Area Stazione di Trasformazione e Area Storage
su planimetria catastale**

LEGENDA

- Area stazione di trasformazione
- Area storage
- Strada da realizzare
- Linea MT
- Strade comunali
- Linea confini fogli catastali
- Recinzione
- tubazione raccordo drenaggi

Identificativo: SIN-D-TAV.S.03	
 <p>VCC Scano Sindia Srl</p>	
 <p>REGIONE SARDEGNA</p>  <p>COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)</p> <p>COMUNE DI SINDIA (NU)</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 KW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 KW "Scano - Sindia"</p> <p style="font-size: 8px;">Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006 Valutazione di Impatto Ambientale artt. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006</p>	
TAV.S.03	<p>Elaborato di Progetto</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE SU CATASTALE</p>
Committente: VCC Scano Sindia Srl Via O. Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 0209790660 PEC: vccscanosindia@legalmail.it	PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl Progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 1789  Prof. Ing. Marco Trapanese Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 696
Data: 25/05/2022 Rev.00	SCALA 1:2.000
VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com	