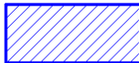


-  Area interessata dall'intervento: impianto di generazione elettrica attraverso l'utilizzo della fonte rinnovabile solare attraverso la conversione fotovoltaica e la produzione di idrogeno green utilizzato come accumulo per la produzione di energia elettrica durante le ore notturne. A= 45.000,00 mq circa
-  Particelle interessate dall'impianto

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL SANGRO

*"Interventi di efficienza energetica con produzione di energia elettrica/idrogeno in comuni membri dell'Unione Montana dei Comuni del Sangro "*

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

OGGETTO:	ELABORATO	
	03	Tav. 01
	SCALA	varie

TECNICO PROGETTISTA  
ING. MICHELE ROCCO CAROZZA