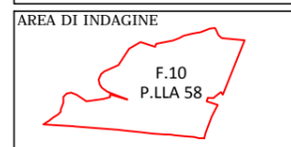


SCALA 1:25.000



LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA I.G.M. PUNTI DI INTERFERENZA CON I RETICOLI IDROGRAFICI

UBICAZIONE  
 COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)  
 C/DA MONTEBELLO - LOCALITÀ RIPA DEL MONACO



SCALA  
 1:25.000

FONTE  
 PORTALE CARTOGRAFICO NAZIONALE  
[http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms\\_ogc/WMS\\_v1.3/Vettoriali/Aste\\_fluviali.map](http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/Vettoriali/Aste_fluviali.map)

TAVOLA DI PROGETTO  
 RS06EPD0021A0

Geoingegneria S.E.T. s.r.l.s.  
 Via G. Marconi, 127 - 91014  
 Castellammare del Golfo (TP)  
 P.IVA: 0280600812

LEGENDA

- RETICOLI IDROGRAFICI
- TRACCIATO ELETTRODOTTO
- PUNTI DI INTERFERENZA CON RETICOLI IDROGRAFICI



<b>REGIONE MOLISE</b>					
PROVINCIA DI CAMPOBASSO COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA Contrada Montebello snc					
Impianto Agro – Fotovoltaico APIDOR					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Realizzazione impianto agro fotovoltaico denominato "APIDOR" con potenza di picco 12.480 kWp e potenza di immissione in rete 9.588 kW comprensivo delle opere di connessione alla rete di distribuzione 20kV					
ELABORATO	DATA				
LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA I.G.M. PUNTI DI INTERFERENZA CON I RETICOLI IDROGRAFICI	30/11/2021				
N° PAGINE: 01	SCALA: 1:25.000				
CODICE ELABORATO: RS06EPD0021A0	LIVELLO PROG: PD				
ID E-DISTRIBUZIONE: T0737896					
Valutazione di Impatto Ambientale					
<b>REVISIONI</b>					
Rev.	Data	Rev.	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/11/2021	EMISSIONE	GEOL. A. CACIOPPO	ING. F. MULÈ	COSTEN
<b>Proponente</b> QUANTUM PV 03 SRL Via Mannelli n° 5 00019 Tivoli (RM) P.IVA 15940861006 PEC: quantumpv03@legalmail.it		<b>Rilevamento, progettazione geologica ed ambientale:</b>  Geoingegneria S.E.T. s.r.l.s. Via G. Marconi, 127 - 91014 Castellammare del Golfo (TP) P.IVA: 0280600812 TECNICO INCARICATO: 			
<b>Progettazione</b>  Costen srl Via Ninni Cassarà 15 91011 Alcamo (TP) C.F./P.IVA: 02804040810 info@costen.it		Spazio riservato per le approvazioni			
Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità					