



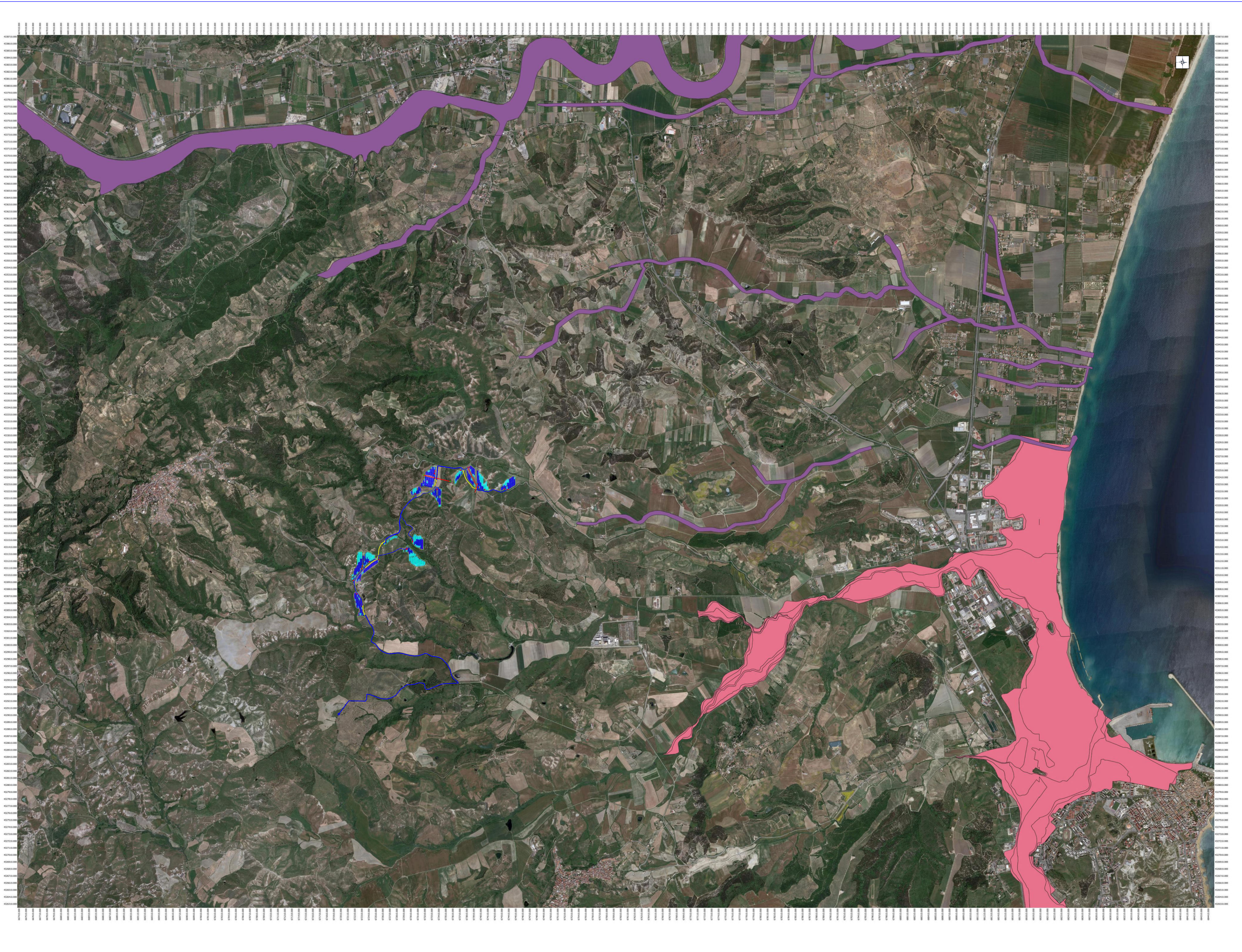


Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica Regione Calabria Comune di Scandale

Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs152/2006 per la "Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 25,1085 Mw, da ubicare nel comune di Scandale (KR) in località Collarica e località Fota e relative opere di connessione"

PROPONENTE	MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. Piazza Fontana 6 - 20122 Milano (MI) Pec: mytdevelopment5srl@legalmail.it							
TAVOLE	Inquadramento su ortofoto- vincolo PAI – rischio alluvione	SCALA 1:25.000						
PROGETTAZIONE:		TECNICO:						
Ing. Nicola Daniele Via Carnine (Cava) 88837 Pellì (Kr) e-mail: ing.nicola.daniele@libero.it cell.333.715261								
Ing. Annibale Marrella Via Vittorio Emanuele II, 240 88836 Cotronei (Kr) e-mail: ingannibalemarrella@libero.it cell. 339.2264510								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Giugno 2023</td> <td>Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Motivo	Rev 0	Giugno 2023	Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006
Numero	Data	Motivo						
Rev 0	Giugno 2023	Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI								

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.



- LEGENDA**
- VINCOLO PAI - RISCHIO IDRAULICO aree di attenzione
 - VINCOLO PAI - RISCHIO IDRAULICO aree a rischio
 - Tracker fotovoltaico da 79 moduli Piv-570watt-n-535
 - Tracker fotovoltaico da 40 moduli Piv-570watt-n-448
 - Interasse Tracker: 10 metri
 - Potenza nominale impianto: 25.108,5 Kw
 - Raddrizzatore metallica
 - Staffa interna
 - elettrodotto
 - Inverter
 - Tracciato cavi elettrici
 - ☒ Cabina inverter
 - ☒ locale celle MT/BT
 - ☒ locale celle AT
- Coordinate: WGS 84,4m zone 33