



- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica



Area di Intervento

P.P.T.R. - Idrogeomorfologia

Sistemi Territoriali Idrogeomorfologici di Ascoli Satriano

SCALA 1: 10.000

	REGIONE PUGLIA Provincia di Foggia Comune di Ascoli Satriano																																											
<p>IL PROPONENTE EDIS S.r.l. Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN) Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EDGEA.it P.IVA 03491720045 e-mail: info@EDGEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EDGEA.it</p>																																												
<p>I TECNICI Ing. Marco CERCHIO Arch. Giuseppe PERFETTO Ing. Francesco Paolo LAMACCHIA Per. Ind. Alessandro CONTINANZA</p>																																												
REVISIONI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 5%;">R.05</td><td style="width: 45%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>R.04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R.03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R.02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>R.00</td> <td>SET_2022</td> <td>PROGETTO_DEFINITIVO_PTO</td> <td>PERFETTO</td> <td>PERFETTO</td> <td>CERCHIO</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	R.05						R.04						R.03						R.02						R.01						R.00	SET_2022	PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	PERFETTO	PERFETTO	CERCHIO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
R.05																																												
R.04																																												
R.03																																												
R.02																																												
R.01																																												
R.00	SET_2022	PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	PERFETTO	PERFETTO	CERCHIO																																							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																																							
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO																																										
ALLEGATO		PROGETTO DEFINITIVO - PTO																																										
PROGETTO		TITOLO																																										
FV ASCOLI S.		PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA DI DELICETO COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA																																										
DOC A CORREDO																																												
SICUREZZA		Inquadramento Territoriale - Idrogeomorfologia																																										
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																																								
SD_ASCOLI_DEF_A1.DWG	1 unità = 1 mm	A1	1:10000	03																																								
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà EDIS S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di EDIS S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of EDIS S.p.A. is prohibid.</p>																																												