



2.4.2
SOTTOSTAZIONE
MT-AT

S.E. TERNA
IN AT

1.1.2

2.4.2

2.1.1

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AREA A

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AREA B

	1.1.1. Tessuto urbano continuo
	1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
	1.2.1. Aree industriali o commerciali
	1.2.3. Aree portuali
	1.3.1. Aree estrattive
	2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
	2.2.1. Vigneti
	2.2.2. Frutteti e frutti minori
	2.2.3. Oliveti
	2.3.1. Prati stabili
	2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
	2.4.2. Sistemi colturali e particolari complessi
	2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
	3.1.1. Boschi di latifoglie
	3.1.2. Boschi di conifere
	3.1.3. Boschi misti
	3.2.1. Aree a pascolo naturale
	3.2.2. Brughiere e ceppuglieti
	3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
	3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ad arbustiva in evoluzione
	3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
	3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
	3.3.3. Aree con vegetazione rada
	3.3.4. Aree percorse da incendi
	4.1.1. Paludi interne
	5.1.2. Bacini d'acqua

LEGENDA

	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 150KV
	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
	CAVIDOTTO DI INTERCONNESSIONE
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO

PROGETTO REV 01	ME 11/21	Rev
DESCRIZIONE E REVISIONE	Aut.	Aut.
<p>GVC s.r.l. Via... Tel. ... Email: ...</p>		
<p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA</p>		
<p>VERDE 4 S.R.L.</p>		<p>Verde 4 s.r.l.</p>
<p>COMUNI DI LARINO - URURI - MONTORIO NEI FRENTANI (CB)</p>		<p>COD. REF. G12803/A01/P0</p>
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PER 4,0 MW A POT. DENOMINATO LARINO 4 - COLTO IN LOCALITÀ BRACCIA NEL COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI (CB) - (RE CONFORME ALLE LINEE GUIDA DI PROGETTAZIONE)</p>		<p>ELABORATO FILE</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>PD 5000 10000</p>
<p>CARTA USO DEL SUOLO</p>		<p>A-20</p>