



LEGENDA PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE DI AREA VASTA 2

ELEMENTI AREALI LINEARI E PUNTUALI ASSOGGETTATI ALLE MODALITA' A1 e A2

Elementi areali lineari e puntuali di valore eccezionale

Aree boscate assoggettate alla Modalità A2

ELEMENTI AREALI ASSOGGETTATE ALLE MODALITA' VA TC1 e TC2

Aree con prevalenza di elementi di pericolosità geologica di valore eccezionale-elevato

Aree con prevalenza di elementi naturalistici, fisico biologici di valore elevato

Aree con prevalenza di elementi di pericolosità geologica di valore medio

Aree con prevalenza di elementi di interesse percettivo di valore elevato

Aree con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore eccezionale

Aree con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore elevato

Aree con elementi di valore medio

Ambiti per il rinvio ai piani paesaggistici esecutivi

Creste principali

Limite del piano

LEGENDA IMPIANTO

Impianto fotovoltaico Rotello 1

Impianto fotovoltaico Rotello 2

Sottostazione elettrica

Stazione Elettrica (TERNA)

Cavo MT interrato

Cavo AT interrato

LEGENDA CARTA USO DEL SUOLO

<ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. Tessuto urbano continuo 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo 1.2.1. Aree industriali o commerciali 1.2.2. Reti stradali e ferroviarie 1.2.3. Aree portuali 1.2.4. Aeroporti 1.3. Aree estrattive 1.3.1. Discariche 1.3.2. Cantieri 1.3.3. Aree verdi urbane 1.4.1. Aree sportive e ricreative 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue 2.1.2. Seminativi in aree irrigue 2.1.3. Risaia 2.2.1. Vigneti 2.2.2. Frutteti e frutteti minori 2.2.3. Oliveti 2.2.4. Arboricoltura da legno 2.3.1. Prati stabili 2.3.2. Prati stabili 2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti 2.4.2. Sistemi culturali e particolari complessi 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie 2.4.4. Aree arboricole 	<ul style="list-style-type: none"> 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 cespuglieti 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione 3.3.1. Spugne, dune e sabbie 3.3.2. Rocce nude, falisie, rupi e affioramenti 3.3.3. Aree con vegetazione rada 3.3.4. Aree percorse da incendi 3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni 4.1.1. Prati interni 4.1.2. Torbiera 4.2.1. Prati salmastri 4.2.2. Saline 4.2.3. Zone intertidali 4.2.4. Canali e idrovie 5.1.2. Bacini d'acqua 5.2.1. Lagune 5.2.2. Estuari 5.2.3. Mare 	<ul style="list-style-type: none"> 1.2.1.1. Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi 2.1.1.1. Colture intensive 2.1.1.2. Colture estensive 2.2.1.1. Pioppicoltura 2.2.2.1. Latifoglie pregiate 2.2.4.3. Eucalipti 2.2.4.4. Conifere 2.2.4.5. Impianti misti di latifoglie e conifere 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera) 3.1.1.2. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro o roverella o farnetto o rovere o farnia) 3.1.1.3. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite quali acero-frassino, carpini) 3.1.1.4. Boschi a prevalenza di castagno 3.1.1.5. Boschi a prevalenza di faggio 3.1.1.6. Boschi a prevalenza di igrofilie (quali salici o pioppi o ontani, ecc.) 3.1.1.7. Boschi ed ex-piantagioni a prevalenza di latifoglie esotiche (quali robinia, ailanto) 3.1.2.1. Boschi a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino marittimo, pino domestico, pino domestico) 3.1.2.2. Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laticio, pino silvestre, pino loricato) 3.1.2.3. Boschi a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso) 3.1.2.4. Boschi a prevalenza di larice e/o pino cembro 3.1.2.5. Boschi ed ex-piantagioni a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo) 3.2.1.1. Praterie continue 3.2.1.2. Praterie discontinue 3.2.3.1. Macchia alta 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe 3.2.4.1. Cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree 3.1.3.1.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera) 3.1.3.1.2. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie (cerro o roverella o farnetto o rovere) 3.1.3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite quali acero-frassino, carpini) 3.1.3.1.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno 3.1.3.1.5. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di faggio 3.1.3.1.6. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di igrofilie (quali salici o pioppi o ontani, ecc.) 3.1.3.1.7. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di specie esotiche 3.1.3.2.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino marittimo, pino domestico, pino domestico) 3.1.3.2.2. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laticio, pino silvestre, pino loricato) 3.1.3.2.3. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso) 3.1.3.2.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di larice e/o pino cembro 3.1.3.2.5. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

00 Progetto Definitivo		15/11/2023		SRT	
Volta Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltaitalia.com www.voltaitalia.it			
DESIGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC			
Scala: 1:25.000	DATA: 15/11/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A1	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
PROGETTO: Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp				Documento N. 00 DEV-PLN-005-00-IT-S-ROE01-IT	
TITOLO: Stralcio della carta PTPAAV n. 2 "Lago di Guardiafierra-Fortore Molisano del Molise" su base CUS					