

-  Cavidotto MT
-  Stazione di trasformazione MT/AT
-  Strada di nuova realizzazione

LEGENDA PTPAAV

-  Elementi areali lineari e puntuali di valore eccezionale
-  Aree boscate assoggettate alla modalita' A2
- ELEMENTI AREALI --- ASSOGGETTATI 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 paesistici esecutivi
-  Creste principali



REGIONE MOLISE
 Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 41.4 MW
 sito nel comune di Sant'Elia a Pianisi (CB) e delle relative opere di connessione
 da realizzare nei comuni di Monacilioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio

TITOLO
 Inquadramento urbanistico e vincolistico Stazione Utente - PTPAAV2
 1 di 2

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SUPPORTO TECNICO
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Sorgenia Renewables Srl Codice Fiscale e Partita Iva: 10300050969 Indirizzo PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it Sede legale: via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano	 ACCA POWER Srl C.so Benedetto Cairoli 25 - 71121 Foggia Ing. Leonardo Maffia Via Molfetta 15 - 71121 Foggia Tel. 3315284623
		

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	14/12/2022	Maffia	Imperato	Sorgenia Renewables	---



LEGENDA IMPIANTO

- - - Cavidotto MT
- ◆ Stazione di trasformazione MT/AT
- Strada di nuova realizzazione

LEGENDA PTPAAV

a) ELEMENTI DI INTERESSE NATURALISTICO PER CARATTERI FISICI	
elementi lineari:	
elementi areali	
b) ELEMENTI DI INTERESSE NATURALISTICO PER CARATTERI BIOLOGICI	
elementi lineari:	
elementi areali:	
c) ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRARIO O PER CARATTERI NATURALI	
elementi areali:	
d) ELEMENTI DI INTERESSE STORICO - ARCHEOLOGICO	
elementi puntuali:	
elementi areali:	
e) ELEMENTI DI INTERESSE PERCETTIVO	
elementi lineari:	
elementi areali:	
f) ELEMENTI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA	
Area	
TRATTURI	
	LIMITE DEL PIANO
	CONFINE COMUNALE
	CONFINE REGIONALE

REGIONE MOLISE
Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 41.4 MW
sito nel comune di Sant'Elia a Pianisi (CB) e delle relative opere di connessione
da realizzare nei comuni di Monacilioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio

TITOLO
Inquadramento urbanistico e vincolistico Stazione Utente - PTPAAV2
2 di 2

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>Sorgenia Renewables Srl Codice Fiscale e Partita Iva: 10300050969 Indirizzo PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it Sede legale: via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano</p>	<p>SUPPORTO TECNICO</p> <p>ACCA POWER Srl C.so Benedetto Cairoli 25 - 71121 Foggia Ing. Leonardo Maffia Via Molfetta 15 - 71121 Foggia Tel. 3315284623</p>
--	--	--

00	14/12/2022	Maffia	Imperato	Sorgenia Renewables	---
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

