
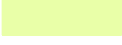




VINCOLI NATURALISTICI - AREE PROTETTE





(Fonte: MATTM; MIBAC; Sistema informativo Territorio e Ambiente "SITAP", Sistema Informativo Territoriale della Campania)

-  Siti della Rete Natura 2000
-  Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano
-  Riserva Naturale Foce Sele-Tanagro
-  Sito UNESCO - Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano con i siti archeologici di Paestum e Velia e la Certosa di Padula

VINCOLI PAESAGGISTICI







(Fonte: Sistema informativo Territorio e Ambiente "SITAP"; MIBAC)

VINCOLI DI NATURA PAESAGGISTICA AI SENSI DEL D. LGS 42/2004 e s.m.i.





-  ART. 136 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
Fonte: Carta del Rischio dei Beni Culturali Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro del MIBAC
-  ART. 142 - comma 1, lettera c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
-  ART. 142 - comma 1, lettera f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonche' i territori di protezione esterna dei parchi
-  ART. 142 - comma 1, lettera g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorche' percorsi o danneggiati dal fuoco e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'art. 2, commi 2 e 6, del D.lgs 18 maggio 2001, n. 227

LEGENDA

Interventi in progetto

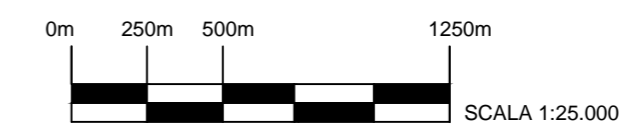
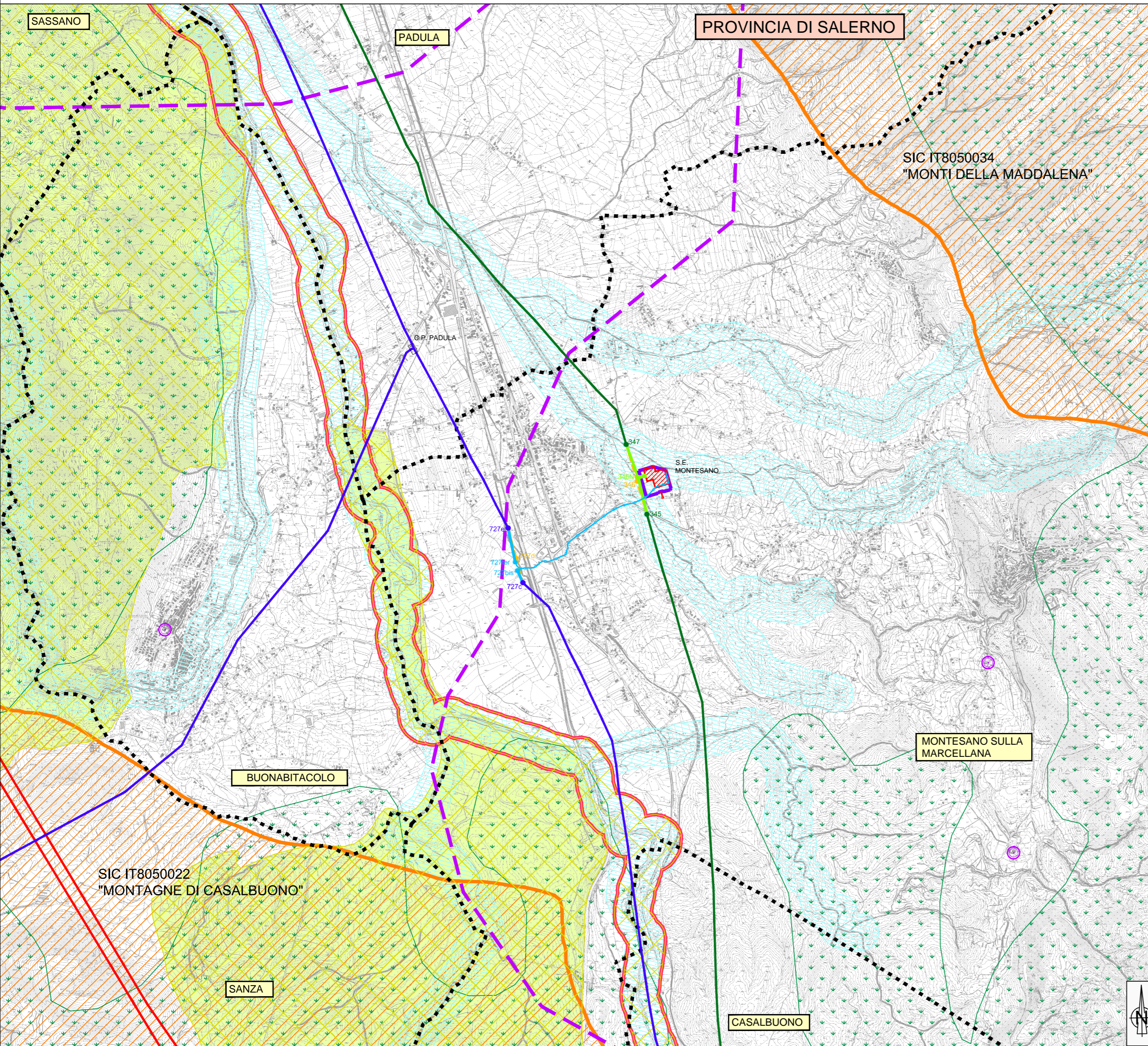
-  Stazione Elettrica di Montesano in corso di realizzazione
-  Pista di accesso alla SE
-  Stazione Elettrica di Montesano - Variante
-  Linea 150 kV ST in progetto
-  Linea 220 kV ST in progetto
-  Linea in cavo 150 kV DT in progetto
-  Demolizioni

Linee esistenti

-  Linea 150 kV ST esistente
-  Linea 220 kV ST esistente
-  Linea 380 kV ST esistente
-  Sostegni esistenti interessati dal progetto

Limiti amministrativi

-  Limite comunale



REVISIONI	AUTORE			VERIFICATO			APPROVATO		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/02/2017	Emissione		M. Ribone - L. Morra AI Engineering	V. De Santis (ING/PRE-IAM)	N. Rivabene (ING/PRE-IAM)			

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DGFR10014BIAM02308_04_00		TITOLLO	
PROGETTO	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO E RACCORDI AEREO/CAVO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA DEI VINCOLI			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10014BIAM02308_04_00.dwg	1 unità = 1 mt.	A2	1: 25.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna 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 Terna S.p.A. is prohibiit.