

Habitat dalla Direttiva 92/43/CEE

- 1240/5210 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici / Matorral arborescenti di Juniperus spp.
- 5230* Matorral arborescenti di Laurus nobilis
- 5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
- 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
- 6210 p.p. Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (in parte)
- 6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) con stupenda fioritura di orchidee
- 6210* p.p. Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) con stupenda fioritura di orchidee (in parte)
- 6210*/9260 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) con stupenda fioritura di orchidee / Boschi di Castanea sativa
- 6210/9260 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) / Boschi di Castanea sativa
- 6220 Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- 9260 Boschi di Castanea sativa
- 9260 p.p. Boschi di Castanea sativa (in parte)
- 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 9340 p.p. Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia (in parte)
- 9340/5330 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia / Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici

Limiti comunali

Linee elettriche esistenti:

- Aeree 150 kV DT
- Aeree 150 kV ST
- Cavo 150 kV
- Aeree 220 kV DT
- Aeree 220 kV ST
- Cavo 220 kV
- C.P. (Cabine Primarie)
- Aeree 60 kV
- Cavo 60 kV

Progetti in iter autorizzativo (MISE EL- 210, MISE EL- 222, MISE EL- 269):

- S.E. (Stazioni Elettriche)
- Linee elettriche

Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse

- Nuova linea aerea DT
- Nuova linea aerea ST
- Nuova linea in cavo
- Trattati linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PESCARA
E CONSERVATORE
PROVINCIA DI PESCARA

Dot. GIUSEPPE
NAVAIO
N° 116
architetto



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PESCARA
E CONSERVATORE
PROVINCIA DI PESCARA

Dot. GIUSEPPE
NAVAIO
N° 116
architetto



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0 125 250 500 750 1.000
Metri

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODICE DELL'ELABORATO		
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro Dot. M. Busi Dot. G. Navaio	V. Polachoni ING. CRE-ASA	N. Rubino ING. CRE-ASA		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00167-3.5					
PROGETTO		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse					
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		VALUTAZIONE DI INCIDENZA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Carta degli habitat					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEFR11001BASA00167-3.5.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	5/6			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiit.

