



LEGENDA

VINCOLO IDROGEOLOGICO
 Vincolo R.D. 3267/23 e R.D.1126/26

VINCOLO CIMITERIALE D.P.R. 285/90
 art. 57 - Area di rispetto dei cimiteri

VINCOLO ARCHEOLOGICO D.LGS. 42/04
 art. 10, co. 3 lett. a) - Ex LEGE L.1089/39

Fascio di rispetto di 50 ml dal limite dell'area vincolata

VINCOLI PAESAGGISTICI D.LGS. 42/04
 art. 136, co. 1 - Ex LEGE L.1497/39

1 D.M. 14/03/1952 - zona di Porta Vaccaro (Porta San Marco)
 2 D.M. 17/12/1953 - zona di Via Saffi, Via Giulia, dei Giardini pubblici e Via S. Filippo
 3 D.M. 17/02/1955 - Territorio di Via Cinque Tori e Via Leopardi (Piano Paesistico)
 4 D.M. 02/03/1970 - zona di Fonte Magna
 5 D.M. 12/12/1975 - zona di Monte S. Pietro

art. 142, co. 1 lett. c) - Ex LEGE L.431/85
 art. 142, co. 1 lett. m) - Ex LEGE L.431/85 (art. 29 N.T.A. PRG)

tracciati delle aree di centuriazione
 Aree esenti dal vincolo paesaggistico (art. 142, co.2)

STRADE PANORAMICHE (art. 27 N.T.A. PRG)

A Via di Offagna (lotti sud ed est)
 B Via Chiaravalle (tra Via di Offagna e Via Trento)
 C Via Montegallo
 D Via S. Paolo
 E Via Settefinestre (da via Paraciso al confine comunale)

FONTI: [HTTP://WWW.COMUNE.OSIMO.AN.IT](http://www.comune.osimo.an.it)

Impianti esistenti

Linea aerea 150 kV Sostegni esistenti Stazioni elettriche

Opre di progetto

Linea area DT 150 kV Linea aerea 150 kV
 Nuovi sostegni Sostegni da demolire

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCIA DI POTENZA
 F. F. Zaccara architetto

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

0 125 250 500 750 1000 Metri

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	EMESSO
	00	20/10/2017	EMISSIONE PER PTO	Arch. F. Zaccara Progedi srl	Arch. F. Zaccara Progedi srl

Mandatario:
 Arch. F. Zaccara
 Via della Tecnica, 18 Potenza

Mandante:
PROGEDI S.R.L.
 Servizi di Ingegneria Integrata
 Architettura & C.A.D.
 GPS Surveying
 Fotogrammetria - Aerofotogrammetria
 Energie da Fonti Rinnovabili
 P.le Italia e Codivari Pescasseroli - 85030251217
 Via S. Paolo n. 105 - 85030 Pescasseroli (BN)
 Tel. 0874 451112 - 0874 451113
 Web Site: www.progedi.it - email: progedi@progedi.it
 ADRNAP CONTINUA IN 600 000 000

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	20/10/2017	EMISSIONE PER PTO	F. Melucci DTCS UPRI T-LIN	S. Madonna DTCS UPRI T-LIN	A. Limone DTCS UPRI T-LIN

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia TERNA GROUP		
PLANIMETRIA	DE23716C1CEX00082			
PROGETTO	Elettrodotta 150 kV "CP Treia-CP Acquara Derivazione CP Osimo" Nuovo Raccordo a 150 kV in uscita da CP Osimo per eliminazione punto di derivazione rigida			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	PRESCREENING AMBIENTALE Carta dei vincoli Stralcio Tav EG04-i PRG-Comune di Osimo			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23716C1CEX00082.PDF	1 unità = CAD	A2	1:10.000	1/1

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiit.