





Pericolosità idraulica








Pericolosità idraulica - AdB Puglia

-  AP - Pericolosità alta
-  MP - Pericolosità media
-  BP - Pericolosità bassa


 Limiti comunali

FONTI: PORTALE CARTOGRAFICO ADB PUGLIA


Realizzazione del raccordo aereo dell'esistente elettrodotto 150 kV "SE BRINDISI PIGNICELLE - CP MESAGNE" alla stazione elettrica di Brindisi Sud


-  Linea area di progetto
-  Nuovi sostegni
-  Sostegni esistenti
-  Linea aerea da demolire
-  Sostegni da demolire
-  Stazioni elettriche
-  Linea aerea 150 kV

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
PAESAGGI
ZACCHERONE
architetto
REG. 7



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





REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	00	2003/2020	PRIMA EMISSIONE	Arch. S. MASI	Arch. F. ZACCARA	Ing. V. MISURACA

Associazione Temporanea di Imprese - CONTRATTO QUADRO 6000003051 - Ambito PTO tutta Italia: LOTTO 10


"VARVARO & MISURACA INGEGNERIA S.R.L."
Via Emanuele Notarbartolo, n. 44, Palermo
codice fiscale e partita I.V.A. n. 05916060824 pec mivaprogetti@pec.it

NUMERO E DATA ORDINE: L.A.4000077782 del 28 febbraio 2020

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	2003/2020	PRIMA EMISSIONE	Gruppo di Lavoro DTCS-PRJ	A. Limone DTCS-PRJ

NUMERO E DATA ORDINE: L.A.4000077782 del 28 febbraio 2020

MOTIVO DELL'INVIO PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>DU23630G1B1737101</p> <p style="font-size: 8px;">TITOLO ELABORATO</p> <p>Realizzazione del raccordo aereo dell'esistente elettrodotto 150 kV "SE BRINDISI PIGNICELLE - CP MESAGNE" alla stazione elettrica di Brindisi Sud</p> <p>VERIFICA AMBIENTALE PRELIMINARE</p> <p>Carta della Pericolosità Idraulica -PSAI AdB Puglia-</p>	 <p style="font-size: 8px;">TIPOLOGIA ELABORATO</p> <p>PLANIMETRIA</p> <p style="font-size: 8px;">PROGETTO</p> <p>TE - FX - 16 - 033</p>
---	---

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23630G1B1737101.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/2

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 prohibi.

