

LEGENDA

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ALLA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI ai sensi del D.M. 10.09.2010

1

AREE SOTTOPOSTE A TUTELA DEL PAESAGGIO, DEL PASTRIMONIO STORICO, ARTISTICO ED ARCHEOLOGICO

- 1.1 Siti inseriti nel patrimonio mondiale dell'UNESCO
- 1.2 Beni monumentali
- 1.3 Beni archeologici tutelati opes legis*
- 1.3 Aree di interesse archeologico-comparti
- 1.4 Aree già vincolate o in iter di istituzione-ex L. 1497/39
- 1.4 Territori costieri-buffer 5.000 m
- 1.4 Laghi, invasi artificiali-buffer 1.000 m
- 1.4 Fiumi, torrenti, corsi d'acqua-buffer 500 m
- 1.4 Montagne oltre i 1.200 m



- Interventi in progetto**
- Areogeneratori in progetto
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Stazione utente
 - Cavidotto AT
 - Stazione elettrica Terna

REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
CRACO E STIGIANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

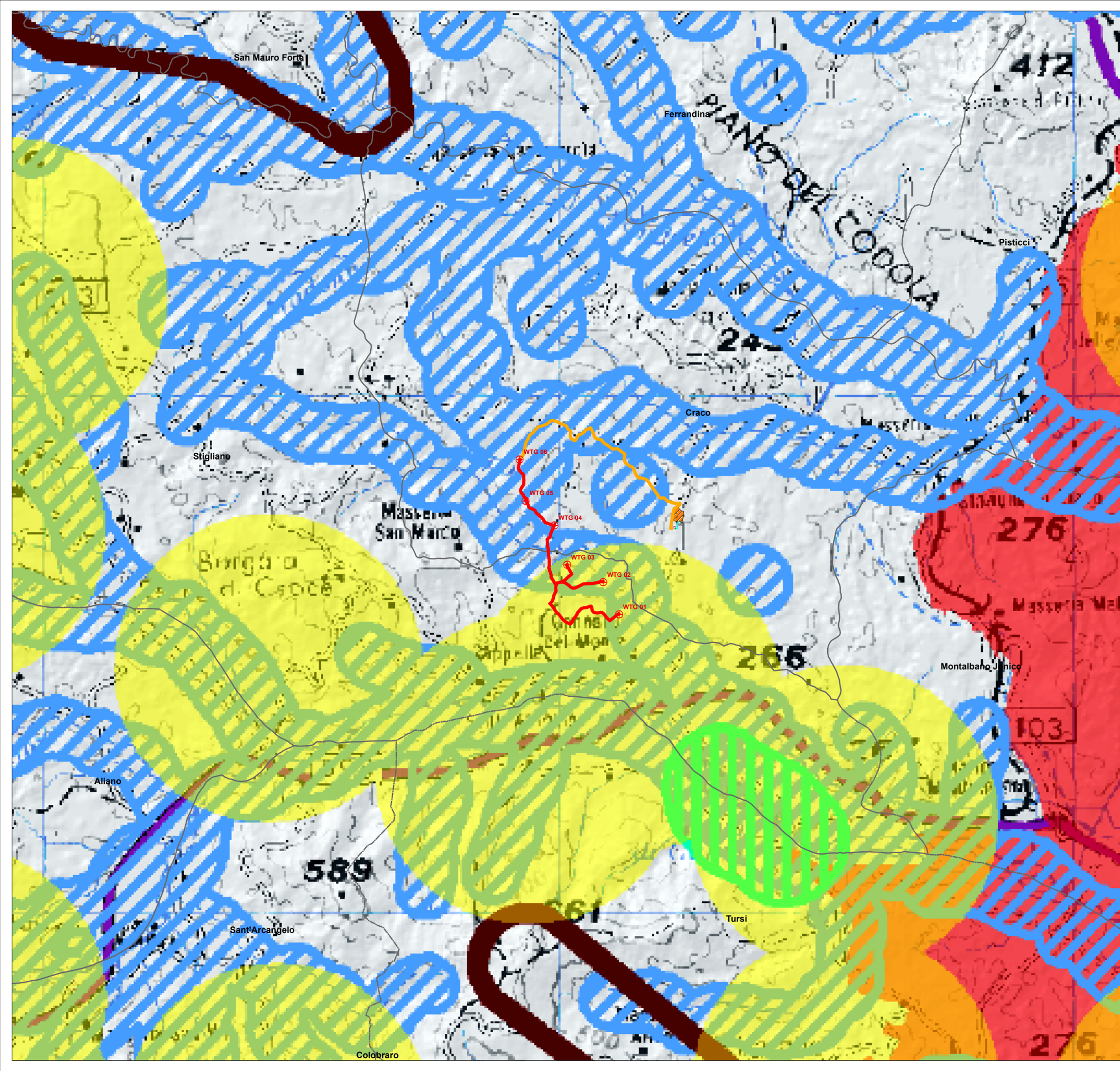
COMMITTENTE **wpa Calanchi s.r.l.**
Via Luca Gaetano, 9-11 - 00143 Roma (RM)
P.IVA: 18919481038

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_26_BO_CRC
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemì, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9670285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Direttore Tecnico : Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO RISPETTO ALLE DISPOSIZIONI NORMATIVE PREVISTE DALLA L.R. n° 54/2015
Aree sottoposte a tutela del paesaggio

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	1:35.000	SEC. CRC	SIC. AMB	PROG. TAV	PROG. 060	REV. 01	CRC-AMB-TAV-060_01	1 di 4



LEGENDA



- Interventi in progetto
- Areogeneratori in progetto
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Stazione utente
 - Cavidotto AT
 - Stazione elettrica Terna

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ALLA ISTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI ai sensi del D.M. 10.09.2010

2

AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

- 2.1 Aree protette-buffer 1.000 m
- 2.2 Zone umide-buffer 1.000 m
- 2.3 Oasi WWF
- 2.4 Rete Natura 2000-buffer 1.000 m
- 2.5 IBA
- 2.6 Rete ecologica-corridoi fluviali
- 2.6 Rete ecologica-corridoi montani e collinari
- 2.7 Alberi monumentali-buffer 500 m
- 2.8 Boschi



REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
CRACO E STIGLIANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

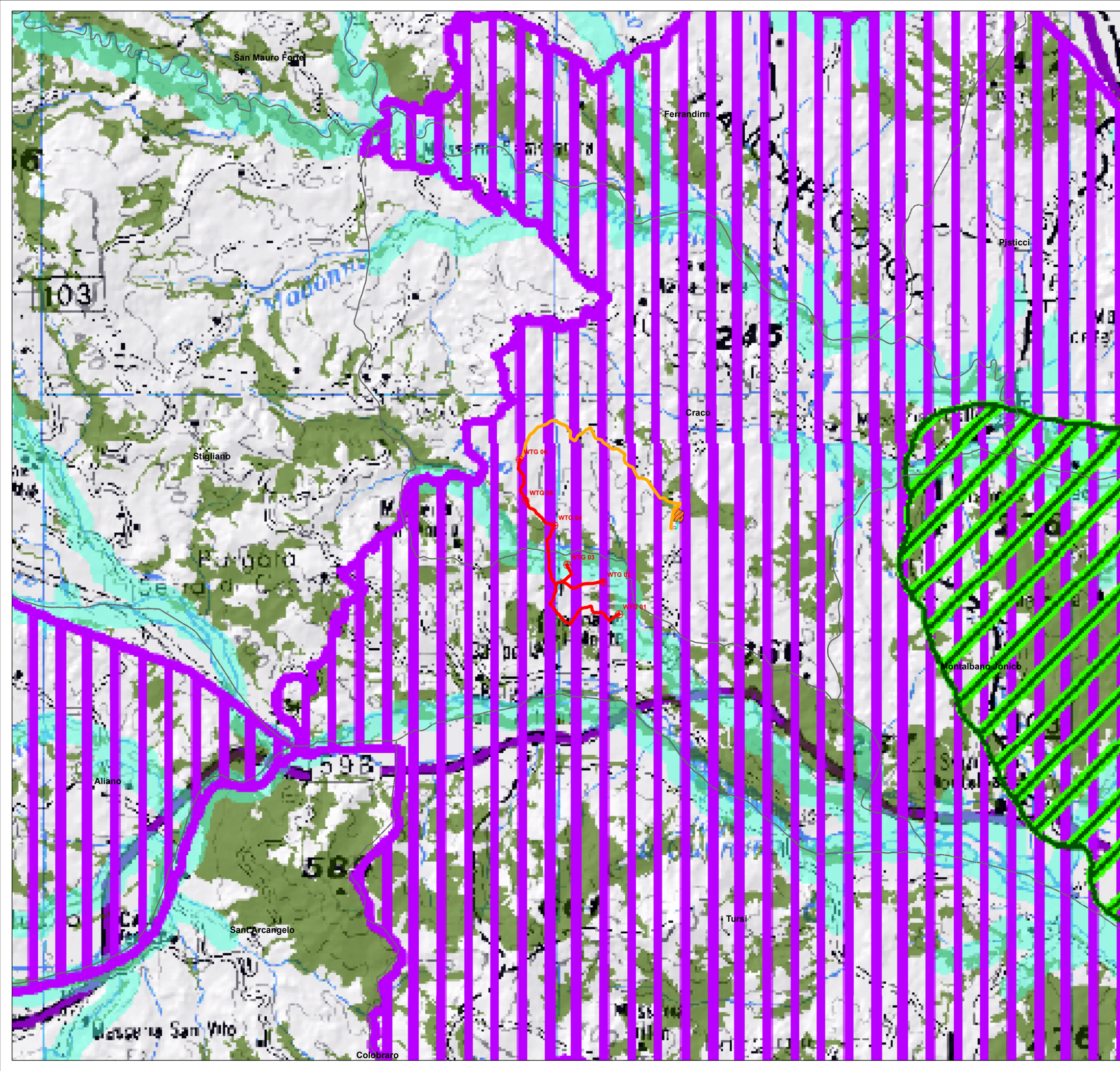
COMITENTE **wpd Calanchi s.r.l.**
Via Luca Gaetano, 9-11 - 00143 Roma (RM)
P.IVA: 18919481038

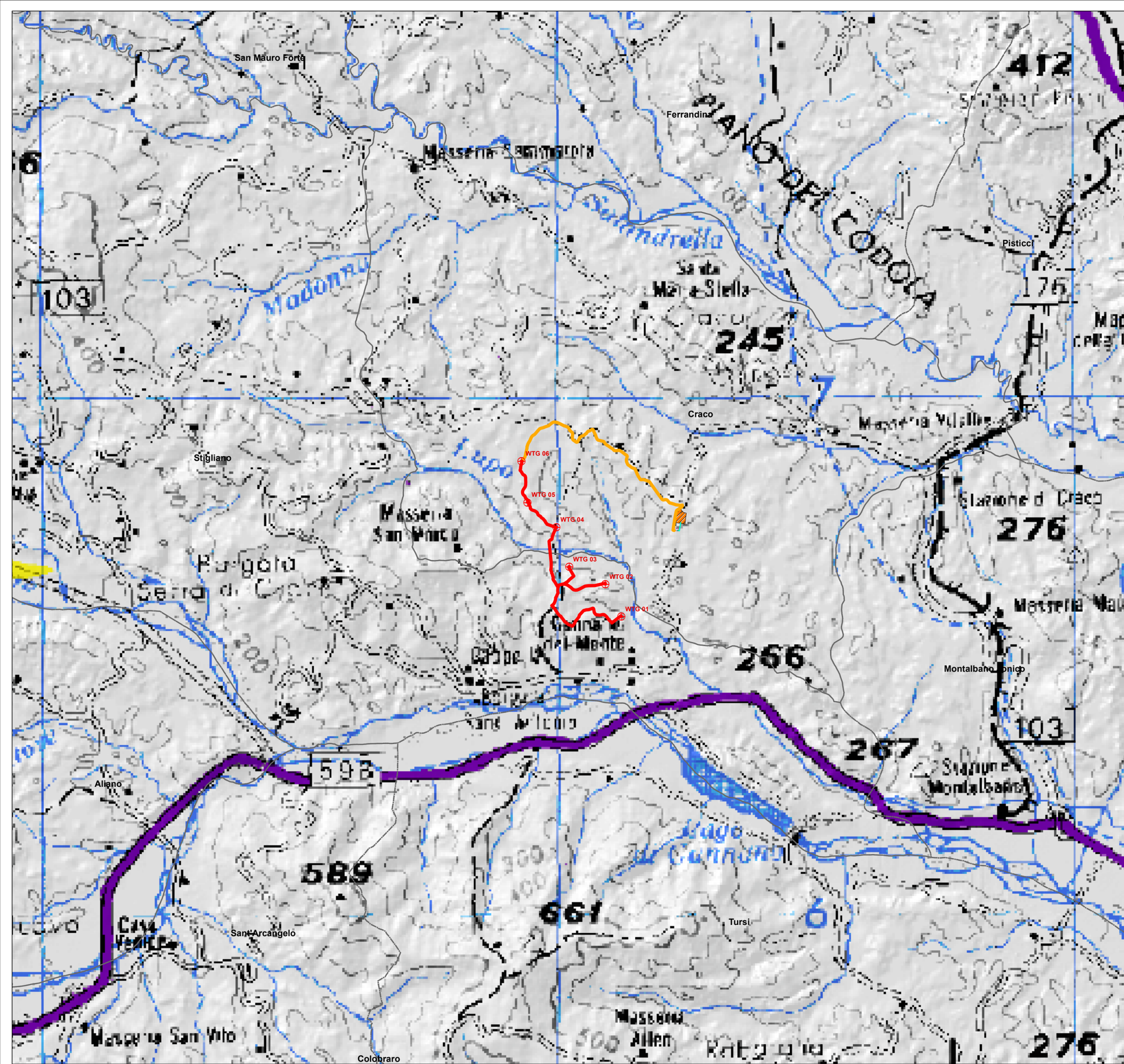
PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_26_BO_CRC
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90
74121 Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9670285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Direttore Tecnico : Dott. Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851
Settore: Civile Ambientale, Industriale, Informazione

1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO RISPETTO ALLE DISPOSIZIONI NORMATIVE PREVISTE DALLA L.R. n° 54/2015
Aree comprese nel sistema ecologico

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE		FOGLI
A1	1:35.000	SEC	PRO	PRO	PRO	REV.	CRC-AMB-TAV-060_01	2 di 4
		CRC	AMB	TAV	060	01		





LEGENDA



INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ALLA ISTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI ai sensi del D.M. 10.09.2010



- 3.1 Vigneti DOC*
- 3.2 Territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo

- Interventi in progetto**
- ⊕ Aerogeneratori in progetto
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - ⊕ Stazione utente
 - Cavidotto AT
 - ⊕ Stazione elettrica Terna



REGIONE BASILICATA
Provincia di **MATERA**
CRACO E STIGLIANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

COMMITTENTE **wpd Calanchi s.r.l.**
Viale Luca Galeario, 9-11 - 00143 Roma (RM)
P.IVA: 18919481038

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 21_26_BO_CRC
 PHEEDRA
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90
74121 Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9670285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Direttore Tecnico : **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO RISPETTO ALLE DISPOSIZIONI NORMATIVE PREVISTE DALLA L.R. n° 54/2015
Aree agricole

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	1:35.000	SEC. CRC	SIC. AMB	PRO. EOC TAV	PRO. EOC 060	REV. 01	CRC-AMB-TAV-060_01	3 di 4

- Interventi in progetto**
- Areogeneratori in progetto
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Stazione utente
 - Cavidotto AT
 - Stazione elettrica Tema

LEGENDA

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE E DEI SITI NON IDONEI ALLA ISTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI ai sensi del D.M. 10.09.2010

4

AREE IN DISSESTO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO

- 4.1 Aree a rischio idrogeologico medio-alto
- 4.1 Aree soggette a rischio idraulico



REGIONE BASILICATA
 Provincia di **MATERA**
 CRACO E STIGLIANO

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

COMITENTE **wpd Calanchi s.r.l.**
 Viale Luca Guarico, 9-11 - 00143 Roma (RM)
 P.IVA: 18919481038

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 23_26_BO_CRC
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90
 74121 Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9670285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico : Dott. Ing. Angelo Micolucci

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO RISPETTO ALLE DISPOSIZIONI NORMATIVE PREVISTE DALLA L.R. n° 54/2015
 Aree in dissesto idraulico ed idrologico

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
ESD	SIC	PRO	PRO	PRO	REV.			
A1	1:35.000	CRC	AMB	TAV	060	01	CRC-AMB-TAV-060_01	4 di 4

