

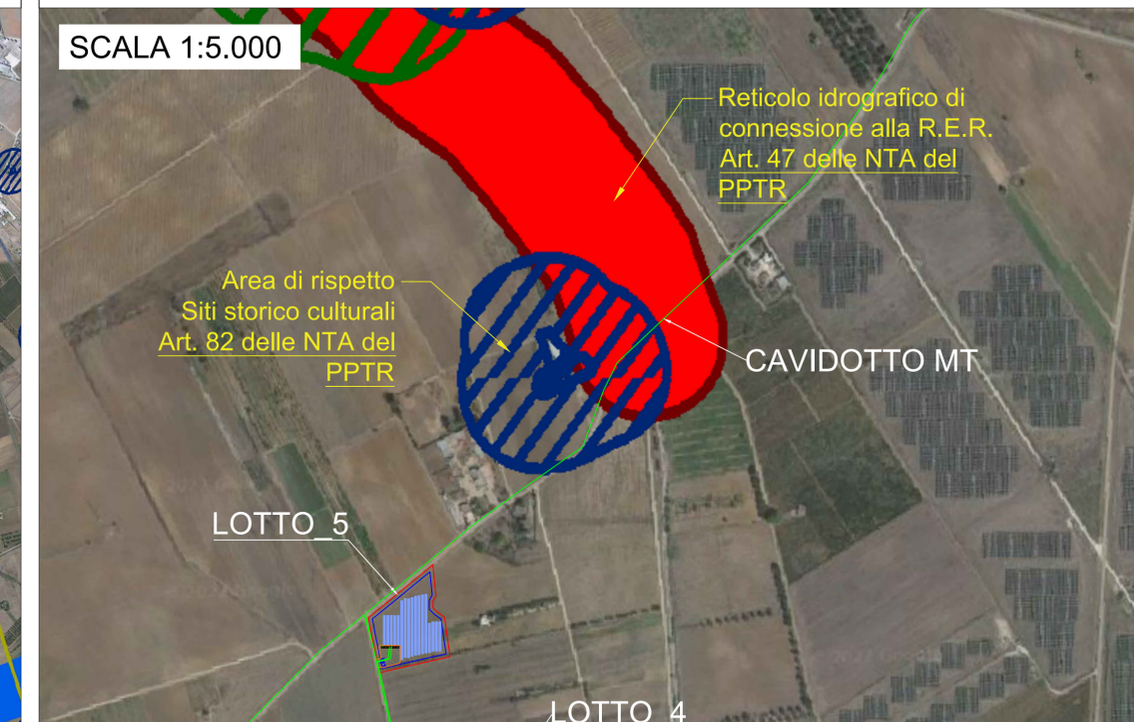
# INQUADRAMENTO VINCOLISTICO GENERALE SU PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE (PPTR)

SCALA 1:20.000



# PARTICOLARE 1

SCALA 1:5.000



## Legenda

- Confini Comunali
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottili
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Area contorni ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Area di rispetto dei boschi
- Area umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Area e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Citta consolidata
- Paesaggi rurali
- Luoghi panoramici
- SIC
- SIC MARE
- Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Strade panoramiche
- Strade panoramiche (poligoni)
- Coni visuali

## LEGENDA

- CAVIDOTTO IN MT
- CAVIDOTTO IN AT
- Viabilità di nuova costruzione
- Recinzione
- Area catastale
- Viabilità interna
- Cabina Ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina di campo
- Pozza naturalistica
- Tracker 1V30
- Tracker 1V15

COMUNE DI BRINDISI					
PROVINCIA DI BRINDISI					
PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"					
 Studio di Ingegneria di Accanito via Paola Drigo 6, Roma (RM) email: Alberto.accanito@gmail.com		RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Ciro Alberto Accanito			
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50					
Oggetto:	Inquadramento vincolistico generale su PPTR				
PROGETTISTA:	Ing. Ciro Alberto Accanito	TIMBRI E FIRME:			
NOME FILE:	ElaboratoGrafico_12a	Firmato  			
SCALA:	1:10000 1:5000				
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					
RICHIEDENTE:	COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121 Città MILANO PEC: columnsenergysrl@legalmail.it				