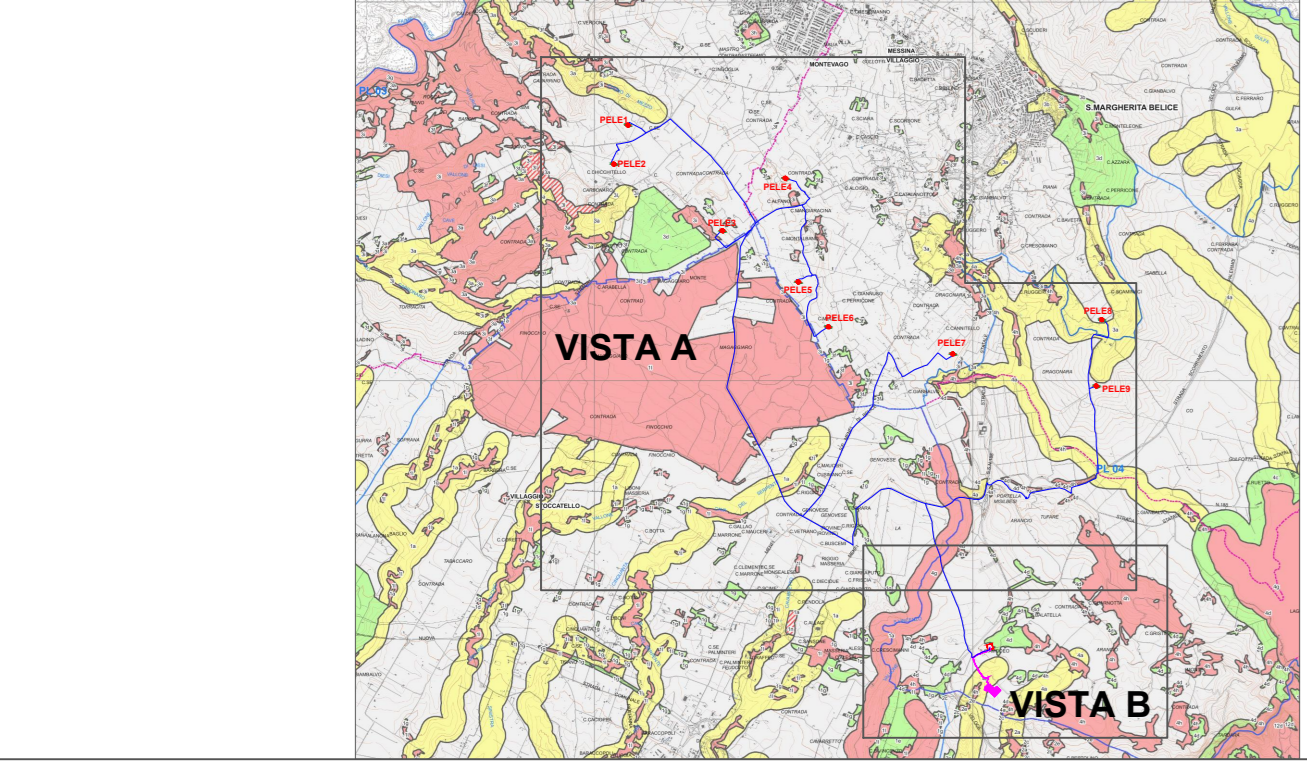


Legenda

- Aree soggette a prescrizioni aventi diretta efficacia nei confronti di tutti i soggetti pubblici e privati**
- Aree con livello di tutela 1 - art.20 delle N.d.A.
 - Aree con livello di tutela 2 - art.20 delle N.d.A.
 - Aree con livello di tutela 3 - art.20 delle N.d.A.
 - Aree soggette a recupero - art.20 delle N.d.A.
- Aree di indirizzo e conoscenza per la pianificazione territoriale urbanistica di livello regionale, provinciale e comunale e per tutti gli altri atti aventi carattere di programmazione sul territorio**
- Aree di indirizzo - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

- Contesti Paesaggistici**
- Perimetro dei contesti
 - Contesto paesaggistico - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.
- Paesaggi Locali**
- Limiti comunali

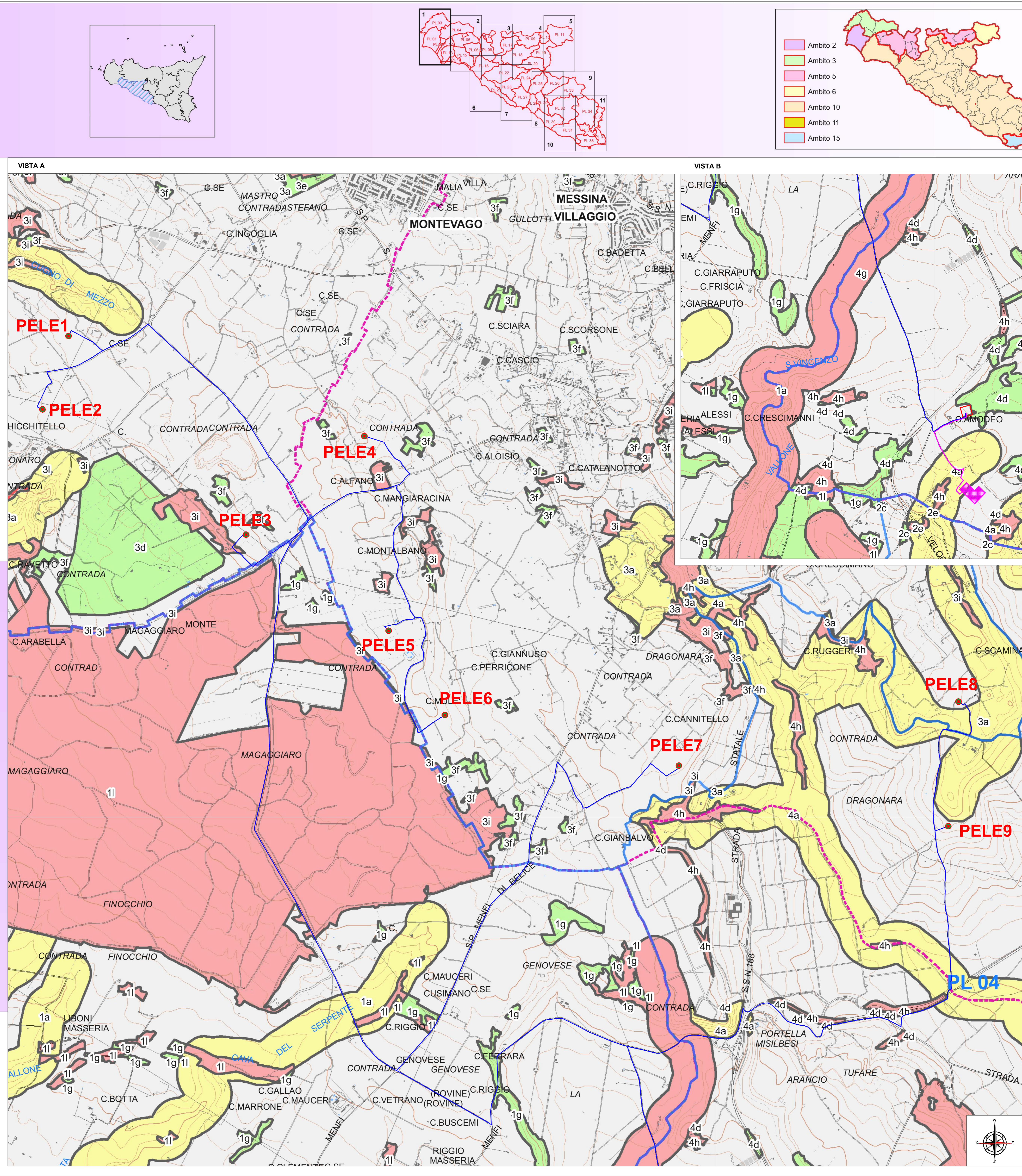
INQUADRAMENTO GENERALE - scala 1:100.000



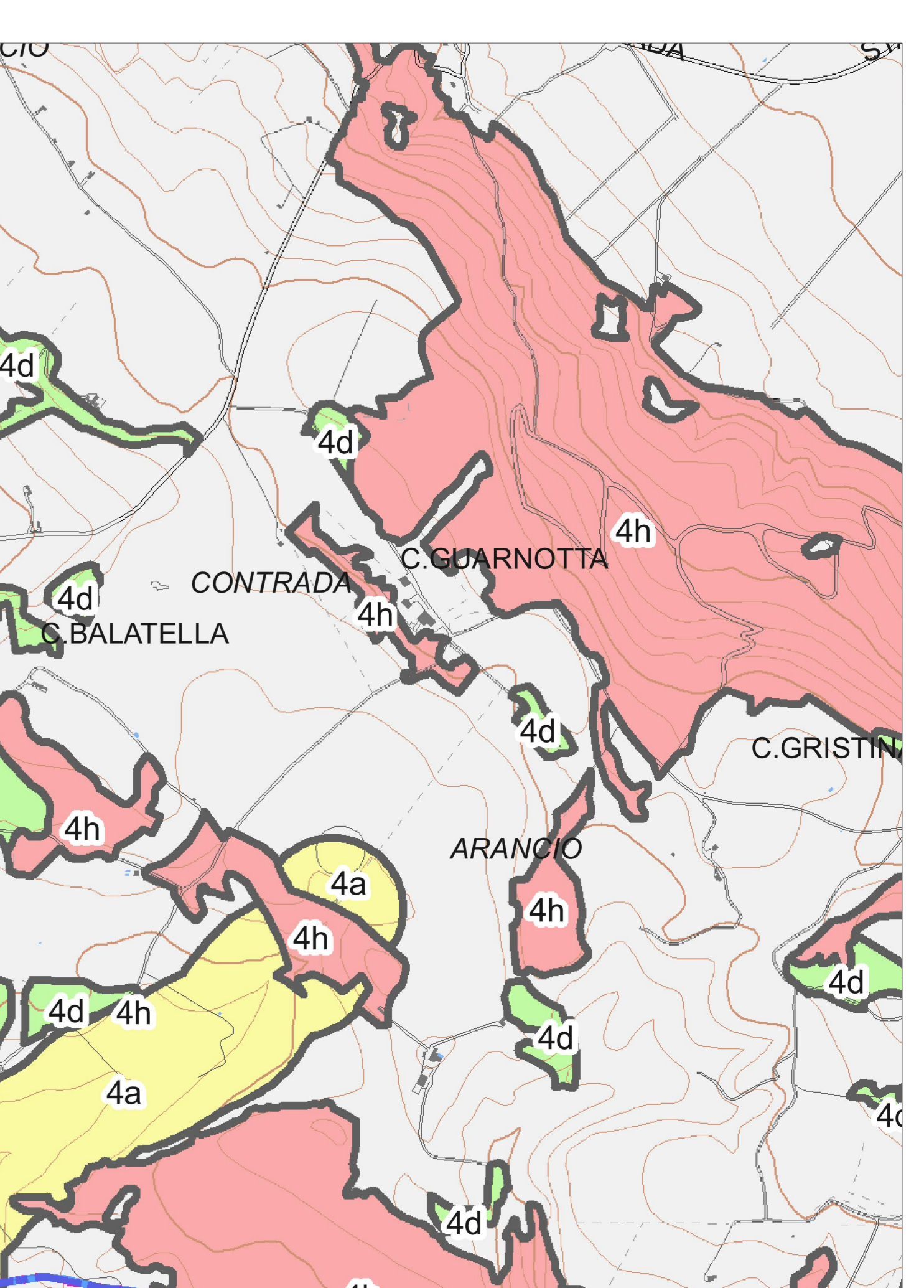
REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana
 Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
 Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
 Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Agrigento
 Progetto finanziato con P.O.R. Sicilia 2000-2006 Misura 2.02 Azione C

DIPARTIMENTO DEI BENI CULTURALI E DELL'IDENTITÀ SICILIANA
 Il Dirigente Generale dott. Sergio Geliardi
 SERVIZIO PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE
 Il Dirigente Responsabile dott. Michele Buffa
 SOPRINTENDENZA PER I BENI CULTURALI ED AMBIENTALI DI AGRIGENTO
 COORDINAMENTO TECNICO-SCIENTIFICO arch. Pietro Melli arch. Antonino Terrana
 CONTRIBUTI TECNICI SCIENTIFICI
 arch. Antonino Terrana geom. Giuseppe Vaccaro arch. M. Concetta Mangiapane dott. Salvatore Patti geol. Giuseppe Presti arch. Salvatore Barone arch. Salvatore Trupia arch. Maurizio Zambito
 CONSULENZA SCIENTIFICA
 prof. arch. Domenico Costantino arch. Gabriella Catarinichia prof. arch. Nicola Giuliano Leone dott. Valentina Calli prof. geol. Pietro Di Stefano arch. Domenico Fontana ing. Daniela Lumera prof. dott. Francesco Maria Raimondo ing. Daniela Mortellaro prof. dott. Rosario Schicchi arch. Antonio Cellura arch. Oscar Belvedere arch. Giuseppe Cacoppo arch. Laura Cobello arch. Giuseppe Antista arch. Antonella Bondi arch. Antonio Antista arch. Giuseppe Antista
 COLLABORAZIONI, RILIEVI E RACCOLTA DATI
 geol. Salvatore Scaranfino arch. Raffaella Danile geol. Giuseppe Pirrone arch. Alfonso Cimino geol. Giuseppe Palermo arch. Domenico Fontana geol. Gerlando Vella arch. Chiara Cosentino geol. Maurizio Bombace dott. Carla Palermo geol. Arcangelo Pignatone dott. Ilenia Marchese Ragona geol. Antonia Puma dott. Arnaldo Bruccoleri geol. Domenico Vetro dott. Fausto Lombardo ing. Calogero Lombardo dott. Gerlando Mella ing. Giuseppe Patti dott. Giovanni Baglio arch. Giuseppe Serra dott. Angelo Vito arch. Laura Lanza dott. Giuseppe Genco Russo arch. Eliana Maria Candura dott. Francesco Bruno arch. Marcello Grosso dott. Flaminia Madonia arch. Gaspare Triassi arch. Antonino Amato arch. Dario Spisolo dott. Vincenzo Lo Pilato arch. Doride Sajevo dott. Giuseppe Lo Pilato dott. Vincenzo Maggio
 Il Responsabile Unità Operativa VII (arch. Antonino Terrana) Il Soprintendente (dott.ssa Caterina Greco)



Piano Paesaggistico
 Ambiti 2-3-5-6-10-11-15
 Agrigento



LEGENDA IMPIANTO

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT 30 kV
- CAVIDOTTO AT 220 kV
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SU (da realizzare)
- SE TERNA ESISTENTE "SAMBUCA"

REGIONE SICILIANA
 Comune di Santa Margherita di Belice
 Comune di Montevago
 Comune di M. S. Angelo
 Comune di Sambuca di Sicilia

Il Committente:
RWE
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA n. 0840070968
 Pec: rwenewablesitaliasrl@egmail.it

Il Progettista:
Agon engineering
 dott. Ing. VITTORIO RABAZZO
 PIA. ING. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO LEVA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE_6_EPD_013_A**

ID PROGETTO: PELE | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0
 TITOLO: Inquadramento di dettaglio su carta PTP Regimi Normativi
 FOGLIO: 1 | SCALA: 1:10.000 | NA

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			