

PROVINCIA DI ROMA
 Presidente: Nicola Zingalesci
 www.provincia.com.it

Assessorato alle Politiche del Territorio e Tutela Ambientale
 Assessore: Michele Civita
 Dipartimento VI "Governato del Territorio"
 Direttore: Luigi Fasullo

PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE GENERALE
 Legge Regionale n. 38 del 22/12/1999 e sue modifiche ed integrazioni

Consulente scientifico, coordinatore del gruppo di progettazione
 Cimillo Nicotri

Esperti
 Paolo Bellini - cna
 Carlo Blassi, responsabile scientifico per il Centro di Ricerca Interdisciplinare "Strutturale, Topografica ed Ecologica del Paesaggio", Univ. di Roma "La Sapienza"
 Francesco Biondi, responsabile scientifico per il Dipartimento Urbanistica Territoriale e Strada, Centro di Ricerca per il Territorio e la Logistica, Univ. di Roma "La Sapienza"
 Antonella Calzani
 Piero Valentini
 Prosvectria Spa

Contributi integrativi
 Claudio Franzini
 Lorenzo Quilici

TP 2.1
 Elaborati strutturali del Piano
RETE ECOLOGICA PROVINCIALE

Scala
 1:50.000

Amministrazione P.T.P.G. - Direzione di C.P. n. 1 del 08/02/2010

Dipartimento VI "Governato del Territorio", con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008

RETE ECOLOGICA PROVINCIALE

Componenti primarie della Rete

AC **Area core** - (ambiti di elevato interesse naturalistico, in genere già sottoposti a vincoli e normative specifiche, all'interno dei quali è stata osservata una alta o molto alta presenza di emergenze floristiche e faunistiche in termini di valore conservazionistico e biogeografico)

AC1 - Bosco Monte Cucco e Monte Cuccinetto, Macchia dei Carbonari e Buche della Madonna, AC2 - Bosco Monte Carlo, AC3 - Boschi meridionali di Alatri, AC4 - Bosco Pianargine e Bosco Farnese, AC5 - Bosco Freatura, AC6 - Bosco Quarciano e Bosco Felicetto, AC7 - Valle di Rio Flume e Bosco Taglietti-Monte Ianni, AC8 - Sughereta del Sacco, AC9 - Monte Tosto, AC10 - Macchia Tonda, AC11 - Flume Mignone (medio corso), AC12 - Macchia di Marziano, AC13 - Cattara di Marziano, AC14 - Monte Paparano, AC15 - Torre Flavia, AC16 - Bosco di Piana Lancia, AC17 - Faggete di Monte Sabauro e Orto, AC18 - Lago di Bracciano, AC19 - Lago di Martignano, AC20 - Bosco Baccano, AC21 - Valle del Cremera - Zona del Sorbo, AC22 - Monte Soratte, AC23 - Tenute di Piana, AC24 - Lume Tevere, AC25 - Inghilterra, AC26 - Villa Ada, AC27 - Villa Parruti, AC28 - Villa Borghese, AC29 - Macchia Grande di Ponte Galeria, AC30 - Vasche di Maccarese, AC31 - Bosco Ignoto Caselle Marittime, AC32 - Macchia Grande di Ponte Galeria, AC33 - Valli di Maccarese, AC34 - Caccia di Monte, AC35 - Lago di Trano, AC36 - Isola Sacra, AC38 - Castel Porziano (P. Camilletto), AC37 - Castel Porziano (Tappa costiera) e Tenute di Capocotta, AC38 - Macchia della Capocotta, AC39 - Antica Lanturna - Fricca di Mare, AC40 - Palude della Cervellera, AC41 - Bosco di Gattacina e Macchia del Barco, AC42 - Faggete Cesi e Macchia di S. Angelo Romano, AC43 - Monte Gennaro, AC44 - Monte degli Elci e Monte Girottoni, AC45 - Monte degli Elci e Monte Girottoni, AC46 - Bosco Costa Castagneto

AC47 - Laghetti di Percile e Area forestale regionale Lago, AC48 - Bosco Opiche, AC49 - Basso corso del Rio Fucino, AC50 - Bosco Mazzocchio, AC51 - Monte Rufi, AC52 - Area Forestale Tivolina, AC53 - Monte Guadagno, AC54 - travertini delle acque albule, AC55 - S. Vittorino e Valle di Portosepio, AC56 - Valle della Camosciale, AC57 - Monte Ausone e Monte Simulani centrali, Monte Turco e Tarnello, Bosco Sabauro e Bosco Pozzo del Gelo, AC58 - Alta valle del Fiume Aniene, AC59 - Bosco Pala Murata, AC60 - Oasi Monte Albaluce, AC61 - Bosco Faccia Faccia, AC62 - Oasi del Fucino - Balagna, AC63 - Monte Tusciano, AC64 - Lago di Albano, AC65 - Sottosistema delle colate laviche, AC66 - Sottosistema delle colate laviche, AC67 - Caldera di Nemi, AC68 - Lago di Nemi, AC69 - Sottosistema delle conoidi, denti di sordo e congeneri, poligeni, AC69 - Sottosistema delle colate laviche, AC70 - Carpiene - Doganella, AC71 - Maschio dell'Anemino e Sottosistema delle colate laviche e delle conoidi, denti di sordo e congeneri, poligeni, AC72 - Lago di Giallatello, AC73 - Sughereta di Castel di Decima, AC74 - Castel Porziano (querceti igroti), AC75 - Macchia della Spalletta, Fosso S. Anastasio e Bosco di Via delle Cinque Miglia, AC76 - Lago dei Gigli, AC77 - Tor Cattara, AC78 - Via Sanguine di Nettuno, AC79 - Bosco Foglio, Zona omnia di Via del Fiume Aniene, Libione e sottopiano milanese di Torre Astura, AC80 - Bosco Pedone e Bosco Volpiano, AC81 - Alta Valle del Torrente Rio e Bosco Canali - S. Marco, AC82 - Oasi Monte Piccolo, AC83 - Monte Serevaca e Pian della Fagata

SAV **Area Buffer** - (settori di area vasta in prevalenza a contatto con aree caratterizzate dalla presenza di flora, fauna e vegetazione di notevole interesse biogeografico e conservazionistico, comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale e seminaturale)

SAV1 - Monte della Torre, SAV2 - Bracciano-Martignano, SAV3 - Monte Soratte, SAV4 - Macchia di Giabonica - Macchia del Barco, SAV5 - Mergola - Nonentium, SAV6 - Monte degli Elci e Monte Girottoni, SAV7 - Monti Lucretili, SAV8 - Monti Prenestini, SAV9 - Monti Simulani, SAV10 - Serevaca, SAV11 - Monti Lepini, SAV12 - Caselli Romani, SAV13 - Anaga Antica, SAV14 - Castel Porziano/Quercia Maledetta, SAV15 - Litorale Romano, SAV16 - Sughereta di Pomezia, SAV17 - Laurentino-Acqua Acetosa

SAV **Area di connessione primaria** (connessioni lineari e landscape mosaic) comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale, seminaturale, semiurbanistico/agricolo, e reticolo idrografico, le aree di rispetto dei fiumi dei laghi e della fascia costiera e i sistemi forestali (in legge Galasso, Codice Urbani)

Componenti secondarie

Area di connessione secondaria (Territorio Agricolo Totale (spazi verdi)) - vaste porzioni di territorio agricolo spesso contigue sia alla matrice naturalistica che a quella insediativa. Oltre ad una elevata valenza urbanistica risultano essenziali per garantire la funzionalità ecologica della RSP

Elementi di discontinuità (ambiti poco estesi in parte interessati dal sistema agricolo ed in parte interessati dal sistema insediativo, sono essenziali per garantire la funzionalità della RSP in situazioni di elevata antropizzazione)

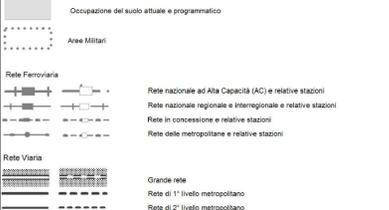
UNITÀ TERRITORIALI AMBIENTALI - UTA

- 1 Unità dei complessi costieri dunari antichi e recenti
- 2 Unità della pianura alluvionale costiera e delta del Tevere
- 3 Unità della Tulla
- 4 Unità del M. S. Sabatini
- 5 Unità della Valle del Tevere a monte di Roma
- 6 Unità del M. S. Comacina e Sabina meridionale
- 7 Unità del M. S. Lucarelli
- 8 Unità del M. S. Prenestini-Ruffi
- 9 Unità del M. S. Simulani
- 10 Unità del alta Valle del Sacco
- 11 Unità del M. Lepini
- 12 Unità del Colli Albani
- 13 Unità della Campagna Romana meridionale
- 14 Unità delle alluvioni della Valle del Tevere
- 15 Unità della Campagna Romana settentrionale
- 16 Unità della Campagna Romana
- 17 Unità della Bassa Valle dell'Aniene

SIC **Siti di importanza comunitaria - SIC naturali**
 (D.P.R. 12 Marzo 2001 n. 370 e P.L. 8 settembre 1987 n. 357 di recepimento della Direttiva Habitat 1992/43/CEE (D.L. 136/94) e Legge 29/02/1998 n. 46)

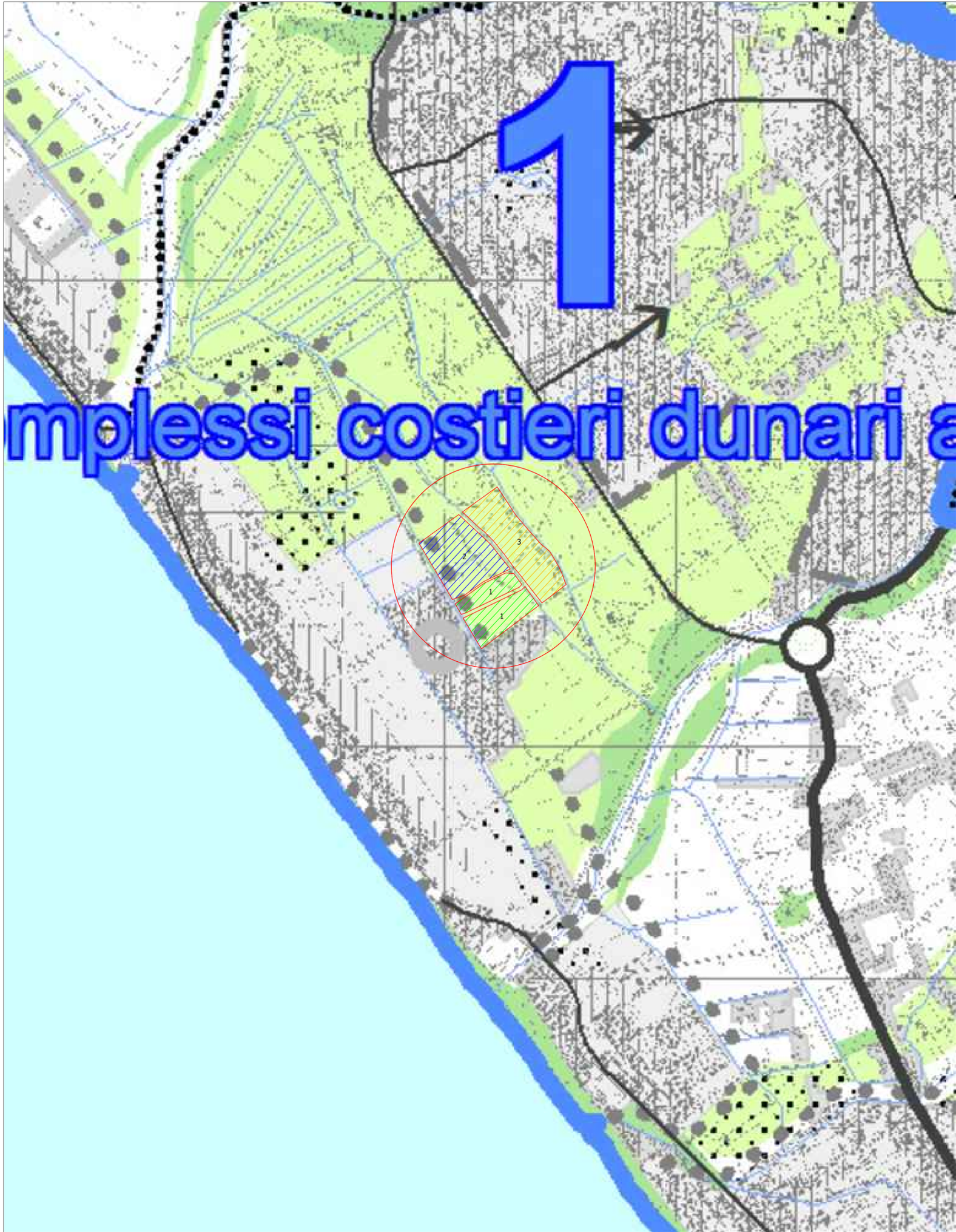
SIC1 - Fondali tra Punta S. Agostino e Punta Matronara - SIC2 - Fondali tra Punta del Penonero e Capo Lino - SIC3 - Fondali antistanti S. Mariaella - SIC4 - Secche di Macchiatonda - SIC5 - Secche di Torre Flavia - SIC6 - Secche di Tor Palenno

Previsioni insediative ed infrastrutturali del PTPG della tavola di piano TP2 Disegno programmatico di struttura



Coordinate dei vertici di quadrato: Long. NO 2.285.005,15 m Lat. NE 4.635.865,77 m - Long. SE 2.285.011,99 m Lat. SE 4.585.901,49 m - Long. SO 2.285.006,51 m Lat. SO 4.585.901,49 m

Datum e Proiezione: Roma 1940, Geoida Bologna Fuso Est



N

0 m 100 m 500 m 1 km

LEGENDA

- RECINZIONE
- AREA DI PROGETTO - LOTTO 1 Particelle 144,146
- AREA DI PROGETTO - LOTTO 2 Particella 146
- AREA DI PROGETTO - LOTTO 3 Particella 2273

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI ROMA
COMUNE DI ARDEA

ARDEA_26

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI PN 14,03 MW_p diviso in:
 LOTTO 1: PN 2889 kW; LOTTO 2: PN 5365 kW; LOTTO 3: 5778 kW

UBICAZIONE IMPIANTO:
 Località La Fossa, snc
 00040 Ardea (RM)
 Foglio 46, particelle 144-146-2273

ITER AUTORIZZATIVO:
 Authorization process:
 VIA - Valutazione di Impatto Ambientale
 Dlgs n. 152/2006 artt. 23

CERTIFICAZIONI AZIENDALI:
 Certificazione: 2021_26_FV
 DIS. NR.: 2021_26_FV_E_04B
 Cert. N. SC 20-4612

COMMESSA:
 Job: 2021_26_FV
 SCALA: 1:10.000
 Foglio: 048
 Sheet Nr.: 1/1

PROGETTAZIONE:
 Design:
 ARCHITETTONICA STRUTTURALE ELETTRICA MECCANICA
 STUDIO DI FATTIBILITA' PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA

ELABORATO:
 Drawing:

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU BASE P.T.P.G. - Rete Ecologica Provinciale

REV. 2	17/10/2022	REVISIONE	G. PARADISI	G. GROSSI	A. COSTANTINI
REV. 0	03/08/2022	EMISSIONE	G. PARADISI	G. GROSSI	A. COSTANTINI
REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	DISegnATO Drawn by	CONTROLLATO Checked by	APPROVATO Approved by

COMMITTENTE:
 Customer: **ERMES S.p.A.**

PROGETTISTA:
 Designer:

ERMES SOLAR SOLUTION

Piazza Albania 10, 00153 Roma, Italia
 Tel. +39 06 94838041
 www.ermesgroup.it
 info@ermesgroup.it
 ermes@pec.ermesgroup.it
 G.F. 12730811002
 P. IVA 12730811002

Piazza Albania 10, 00153 Roma, Italia
 Tel. +39 06 94838041
 www.ermesgroup.it
 info@ermesgroup.it
 ermes@pec.ermesgroup.it
 G.F. 12730811002
 P. IVA 12730811002

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
 TO THE TERMS OF LAW RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN