



LEGENDA

- Confine Macrolotto C
 - Confine Macrolotto B2
 - - - Confine provinciale
 - Strade bianche
 - Percorso "Marzocchina"
 - Ponti
 - Metanodotto
 - Borri e corsi idrici principali
 - - - Rete scolante di progetto
 - Corpi idrici
- HABITAT CENSITI**
- 91M0: Foreste Pannonic-Balcaniche di cerro e rovere
 - 6420: Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
 - 3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
- INTERVENTI MORFOLOGICI**
- Scavi
 - Rilevati di sistemazione morfologica

Ambiti di intervento

- MACROAREA 1 Area nord-ovest
- MACROAREA 2 Area sud-ovest
- MACROAREA 3 Area est

Sistemazioni Ambientali

- AA-01 Interventi di rinaturalizzazione delle superfici riprofilate (Vincosimo, versante nord)
- AA-02 Interventi di rinaturalizzazione delle superfici riprofilate (Vincosimo, versante sud)
- AA-03 Interventi di diversificazione dei corsi d'acqua (Vincosimo)
- AA-04 Interventi di rinaturalizzazione delle superfici riprofilate (Morbuio, versante est)
- AA-05 Interventi di rinaturalizzazione delle superfici riprofilate (Morbuio, versante ovest)
- AA-06 Interventi di diversificazione dei corsi d'acqua (Morbuio)
- AA-07 Interventi di rinaturalizzazione delle superfici riprofilate (Morbuio, zona ovest)
- AA-08 Interventi di diversificazione dei corsi d'acqua (Morbuio, zona ovest)
- AA-09 Interventi di realizzazione laghetto alla confluenza della rete scolante (Morbuio)

Tipologie di intervento

- DA Interventi di diversificazione alveo
- DS Interventi per la difesa spondale
- BW Area birdwatching
- PP Piantumazione a prateria
- PV Piantumazione versanti con specie prevalentemente arbustive
- PR Piantumazione aree ripariali con specie igrofile
- PA Piantumazione essenze acquatiche o palustri
- MS Macchie seriali con essenze arboreo-arbustive
- HA Habitat anfibi
- NB Nuclei boscati
- Nuclei boscati piantumabili sulla sommità spondale
- Allargamenti alveo
- Laghetti naturalizzati

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE MORFOLOGICA

CODICE INTERVENTO	MACROLOTTO	AREA	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO
MC-01	C	Vincosimo	Riprofilatura versanti per migliorare la stabilità dell'area
MC-02	C	Morbuio	Riprofilatura versanti per migliorare la stabilità dell'area
MC-03	C	Vincosimo	Sistemazione idraulica superficiale e riempimento laghetto esistente
MC-04	C	Morbuio	Riempimento di una depressione con terre provenienti dagli scavi di riprofilatura dei versanti in area Vincosimo (MC-01) e Morbuio (MC-02)

INTERVENTI DI SCAVO PER BACINI DI DIVERSIFICAZIONE AMBIENTALE

Codice	Ambito	Dimensioni scavo	Volume scavo
AL1	AA-03	50 x 15 x 1,8 m	1350 m³
AL2	AA-06	30 x 6 x 1,8 m	324 m³
AL3	AA-06	30 x 6 x 1,8 m	324 m³
AL4	AA-08	40 x 10 x 1,8 m	720 m³
BL1	AA-09	30 x 35 x 1,5 m	1575 m³

00	28-07-21	FC	PER COSTRUZIONE	M.Sa	A.A.	M.Co	M.Bo
REV. Rev.	DATE Data	SCOPE Scopo	REVISION DESCRIPTION Descrizione della revisione	PREPARED Preparato	COOPERATIONS Collaborazioni	APPROVED BY Approvato	ISSUED BY Emesso
<p>enel CLIENT Cliente</p> <p>ENEL GLOBAL GENERATION - GENERATION ITALY</p> <p>CCGT/OIL & GAS - PRESIDIO EX AREA MINIERARIA - SANTA BARBARA</p>				<p>JOB No. DOC No.</p>		<p>EMPLOYER SUBMITTAL Invio al cliente</p> <p><input type="checkbox"/> FOR APPROVAL Per approvazione</p> <p><input type="checkbox"/> FOR INFORMATION ONLY Per informazione</p> <p><input type="checkbox"/> NOT REQUESTED Non richiesto</p>	
<p>PROJECT Progetto</p> <p>MINIERA SANTA BARBARA</p> <p>PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE</p>				<p>TITLE Titolo</p> <p>LOTTO C - INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE NATURALISTICA</p>		<p>SYSTEM Sistema</p>	
<p>SCALE Scalo</p> <p>1:5.000</p>		<p>DWG No. PBSMA21801</p>		<p>SHEET Foglio</p> <p>1 - 1</p>		<p>DWG TYPE DISC. Tipo</p> <p>D A C</p>	
<p>FILE NAME Nome file</p> <p>PBSMA2180100</p>				<p>REPLACES DWG No. Sostituisce il</p>		<p>SEC. INDEX</p>	

THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF ENEL SpA. IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO REPRODUCE THIS DOCUMENT, WHOLLY OR PARTIALLY AND TO PROVIDE ANY RELATED INFORMATION TO OTHERS WITHOUT PREVIOUS WRITTEN CONSENT.

Questo documento è proprietà di ENEL SpA. È severamente proibito riprodurre anche in parte il documento o divulgarlo ad altri le informazioni contenute senza la preventiva autorizzazione scritta.