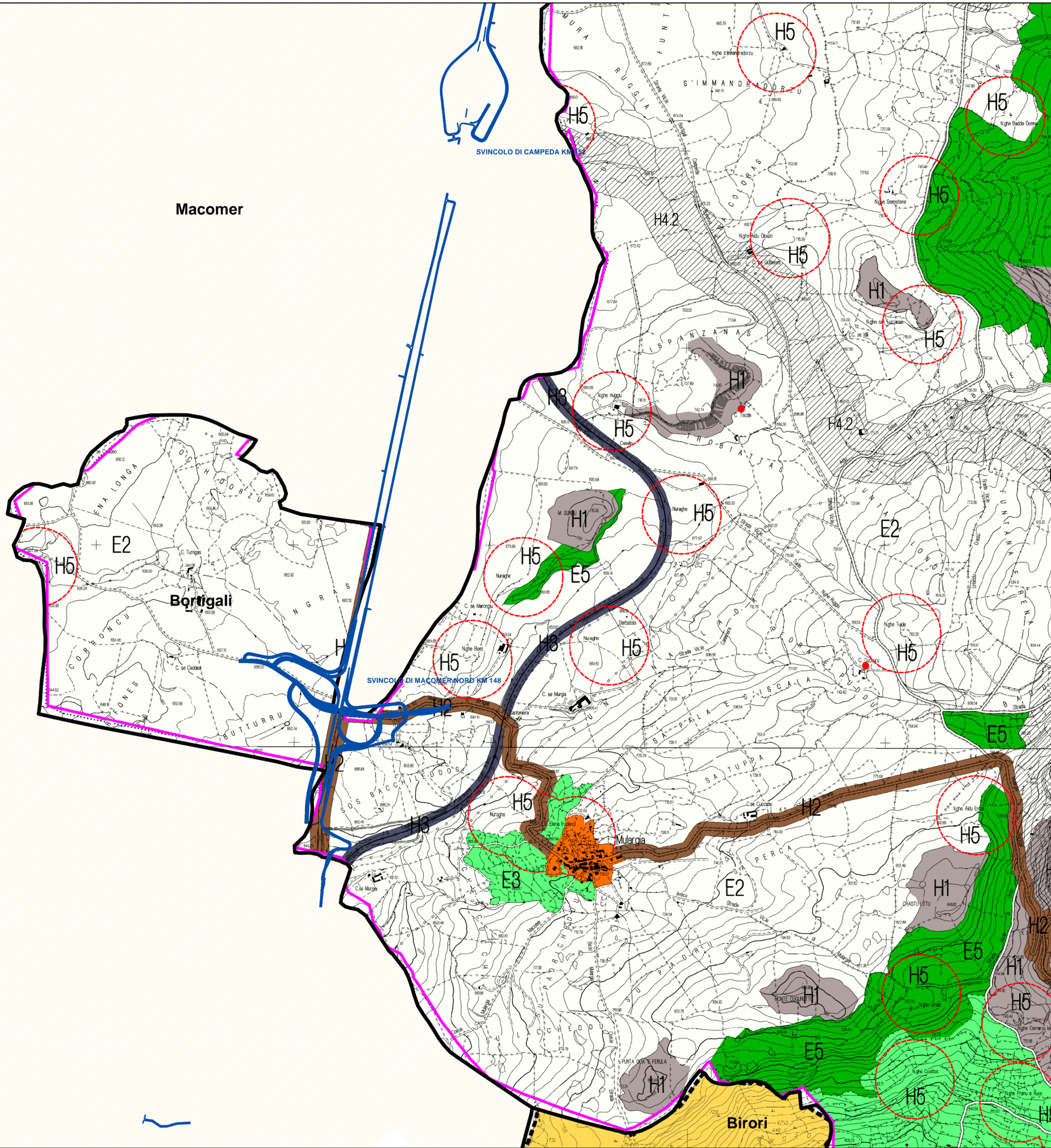


M



Legenda

Opere in progetto Confine comunale

Comune di Birori

LEGENDA

- LIMITE AMMINISTRATIVO COMUNE DI BIRORI
- TRACCIATI FERROVIARI CAGLIARI-SASSARI / OLBA E MACOMER-AURORO
- VIABILITA' FONDAMENTALE REGIONALE (s.s. 131 Carlo Felice)
- VIABILITA' PRINCIPALE DI LIVELLO REGIONALE (s.s. 129)
- VIABILITA' SECONDARIA DI LIVELLO TERRITORIALE
- VIABILITA' RURALE
- NUOVI SVINCOLI A LIVELLI SFALSATI - S.S. 129
- SOVRAPASSO / SOTTOPASSO STRADALE SULLA S.S. 131, PER CONTINUITA' VIABILITA' AGRICOLA
- AREA PARCO REGIONALE "MARGHINE-GOCCANO" L.R. 31/89
- CENTRO URBANO DI BIRORI: Area cartografia urbana (pub. n. 27)
- D. AREE DESTINATE AD ATTIVITA' PRODUTTIVE
- E1. ZONA AGRICOLA SPECIALE DI SALVAGUARDIA DEL CENTRO URBANO
- E2. AREE PER PREVALENTE UTILIZZO AGRARIO
- E3. ZONA AGRICOLA DELLE ATTIVITA' TIPICHE PRODUTTIVE. Aree di primaria importanza per funzione agrodolo - produttiva, anche in relazione all'erosione, compattezza e localizzazione dei terreni
- E4. AREE A MAGGIORE SENSIBILITA' AMBIENTALE. Aree marginali per attività agricola, nelle quali viene rinviata l'espansione di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale
- G. ZONA PER SERVIZI ED ATTREZZATURE GENERALI
- G1. Complesso "S. Stefano" - struttura di supporto all'area centro urbana
- G2. Strada C.C. - struttura di supporto alla tratta ferroviaria Macomer - Murru
- G3. Strada C.C. - struttura di supporto alla tratta ferroviaria Cagliari - Sassari / Olba
- H1. AREA DI SALVAGUARDIA STRADALE
- H2. AREA DI SALVAGUARDIA FERROVIARIA
- H3. AREA DI SALVAGUARDIA ARCHEOLOGICA
- H4. AREA DI SALVAGUARDIA FLUVIALE
- MONUMENTO / INSEDIAMENTO ARCHEOLOGICO
- PRINCIPALI AREE FLUVIALI (RA di Macomer, Tossola e Murazzolu)
- TRAVEVERSA SULL'OPERA "MURAZZOLU" (in previsione)

Comune di Bortigali

Comune di Macomer

Completamento / Adeguamento svincolo
Nuovi svincoli
Complanare
SS 131

Zone agricole non rappresentate nella documentazione di Piano in quanto, unicamente riferite alla area sottostante

ZONE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE

- D1: 100 metri per insediamenti produttivi a carattere industriale
- D2: 200 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D3: 300 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D4: 400 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D5: 500 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D6: 600 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D7: 700 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D8: 800 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D9: 900 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale
- D10: 1000 metri per insediamenti produttivi a carattere artigianale

ZONE PER ATTIVITA' AGRICOLE

- E1: area a uso agricolo di carattere generale
- E2: area a uso agricolo di carattere generale
- E3: area a uso agricolo di carattere generale
- E4: area a uso agricolo di carattere generale
- E5: area a uso agricolo di carattere generale

ZONE DI SALVAGUARDIA

- H1: area di protezione paesistica e ambientale
- H2: area di protezione paesistica e ambientale
- H3: area di protezione paesistica e ambientale
- H4: area di protezione paesistica e ambientale

GENERALI

- Verde
- Verde scuro
- Verde molto scuro
- Verde nero

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI: Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dott. Ing. ENRICO MITTIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228 Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 659 Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 20458 Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto Dott. Ing. Gabriele Giovannini - Cartografia Dott. Ing. Geniera Beretta - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Cardillo - Ambiente Dott. Ing. Adriana Corcelli - Ambiente Dott. Geol. Stefano Serangeli - Geologia Dott. Ing. Enrico Mittiga - Geotecnica Dott. Ing. Attilio Petriello - Idraulica Dott. Ing. Gianfranco Fusani - Strade Dott. Ing. Francesco Primieri - Strade Dott. Ing. Claudio Di Arcangelo - Strade Dott. Ing. Alessandro Piccarreta - Opere civili Geom. Pietro Tomasiello - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Esplorazioni Dott. Ing. Pierluigi Fabro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Bezzi - Impianti Geom. Stefano De Masi - Computi e capitolati Geom. Marco Spinucci - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato - Territorio Dott. Ing. Alessandro Micheli - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Achille Devitofranceschi - Opere Civili Geom. Fabio Quaroni - Computi e capitolati Dott. Geol. Serena Mojatta
PROTOCOLLO	DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Piano Urbanistico Comunale Tav 7/16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TOO_IA_01_AMB_CT_12A.dwg		
DPCA09 D 14/01	CODICE ELAB. TOO IA01 AMBCT 12	A	1:10.000

C				
B				
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corcelli	Ing. G. Beretta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO