

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI
 Confini comunali

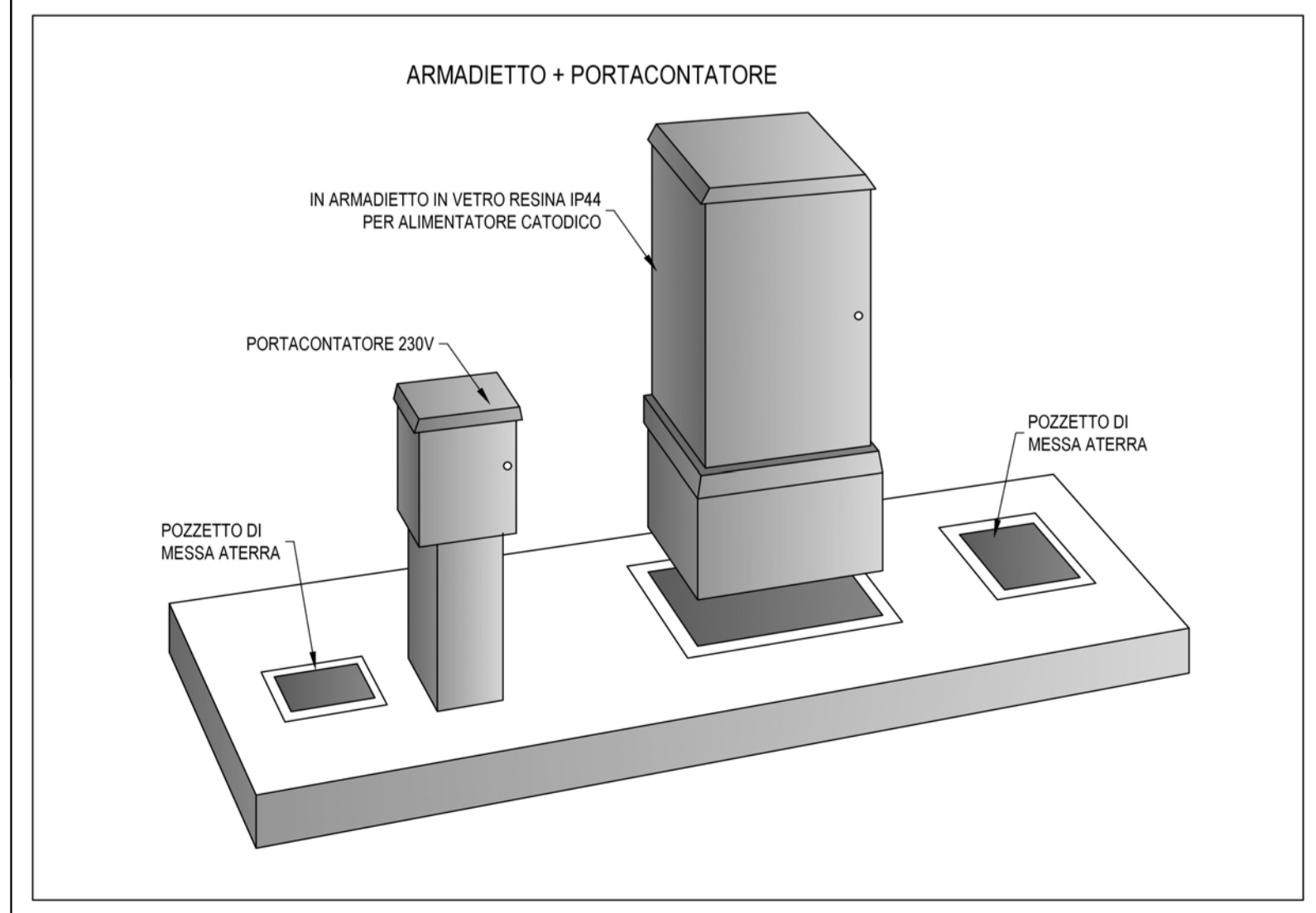
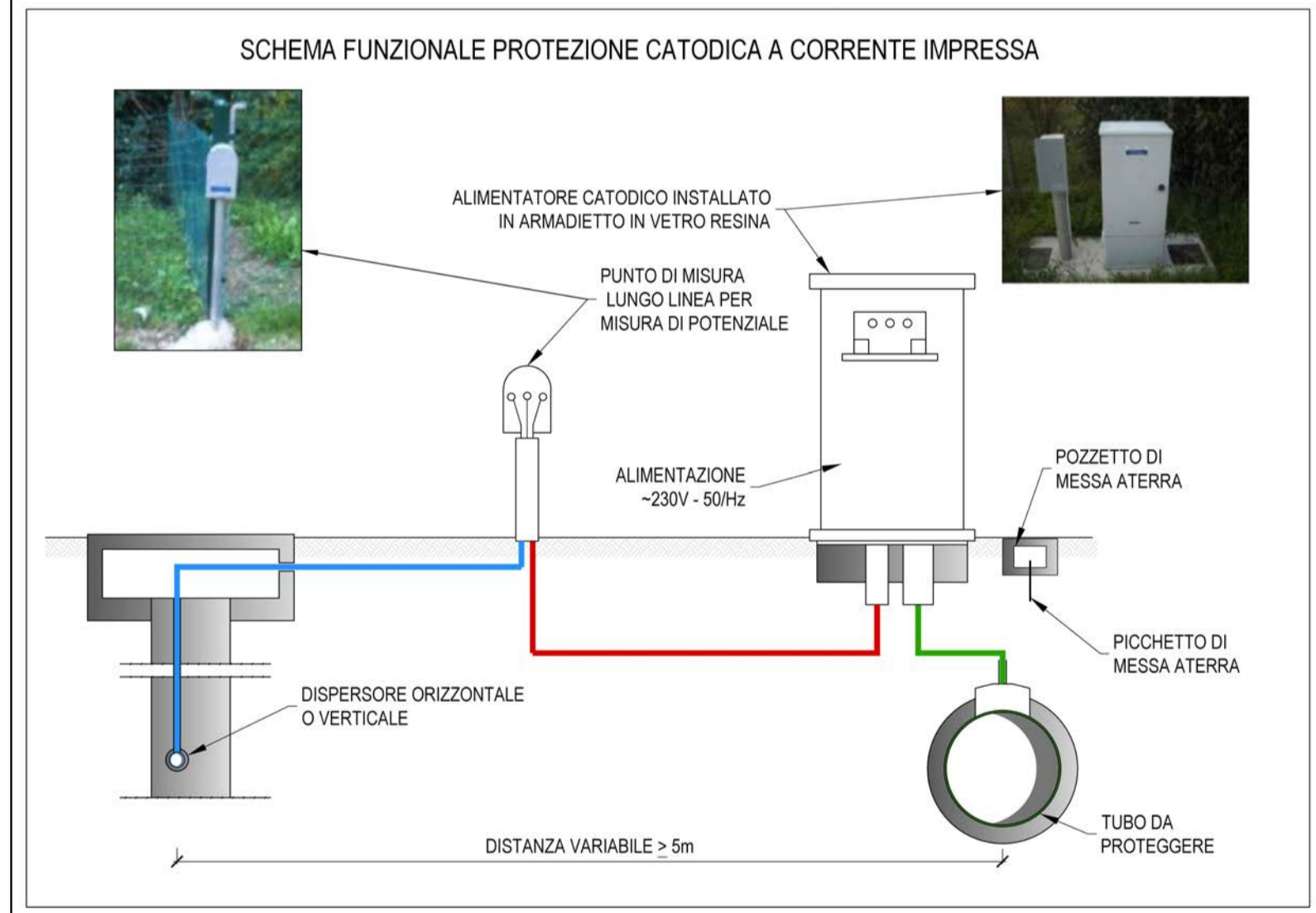
CONDOTTE ESISTENTI
 3B.C6 - COGHINAS 1
 3B.C8 - COGHINAS 2
 3B.C9 - INTERC. C1-C2
 3B.C10 - TRONCU REALE - TOTTUBELLA

PROTEZIONE CATTODICA
 Protezione catodica a corrente impressa
 Protezione catodica con anodi sacrificali

INTERFERENZE
 Rii maggiori - Aereo
 Ferrovia - Aereo
 Strade statali - Aereo
 Strade statali - Spingitubo
 Strade provinciali - Spingitubo

Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM Zona 32N - EPSG:32632

0 1 2 3 4 km



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

ENAS

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza - M2C4 - I4.1
 "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico"

A1-35-PNRR: "Interventi di manutenzione straordinaria con sostituzione e/o risanamento strutturale di diversi tratti degli acquedotti "Coghinas I" e "Coghinas II", nei comuni di S. Maria Coghinas, Valledoria, Castelsardo, Sorsu, Sassari e Porto Torres

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: CONDOTTE TIPOLOGICI INTERVENTI Protezione catodica

SCALA: 1:50.000

FOGLIO: A1

FASE	LIVELLO	LINEA	INTERVENTO	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	CO	000	STZ	D	04	00	FTE_CO_000_STZ_D_04_00

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	05/08/2022	EMISSIONE	ESpringolo	MCova	JTarchiani

PROGETTISTI: Lombardi, ALPINA, VALDEMARIN

Ing. Marcello Ligas, Geol. Domenico Prati, Arch. Andrea Lecca

RUP: Ing. Fernando Mura

DEC: Geom. Sebastiano Sau

CUP: I87D2000010002

CIG: 87453413B2