

**LEGENDA**

ASSE PIATTAFORMA FERROVIARIA

RECAPITO AL RIO CALAMASCIU (Ø1500)

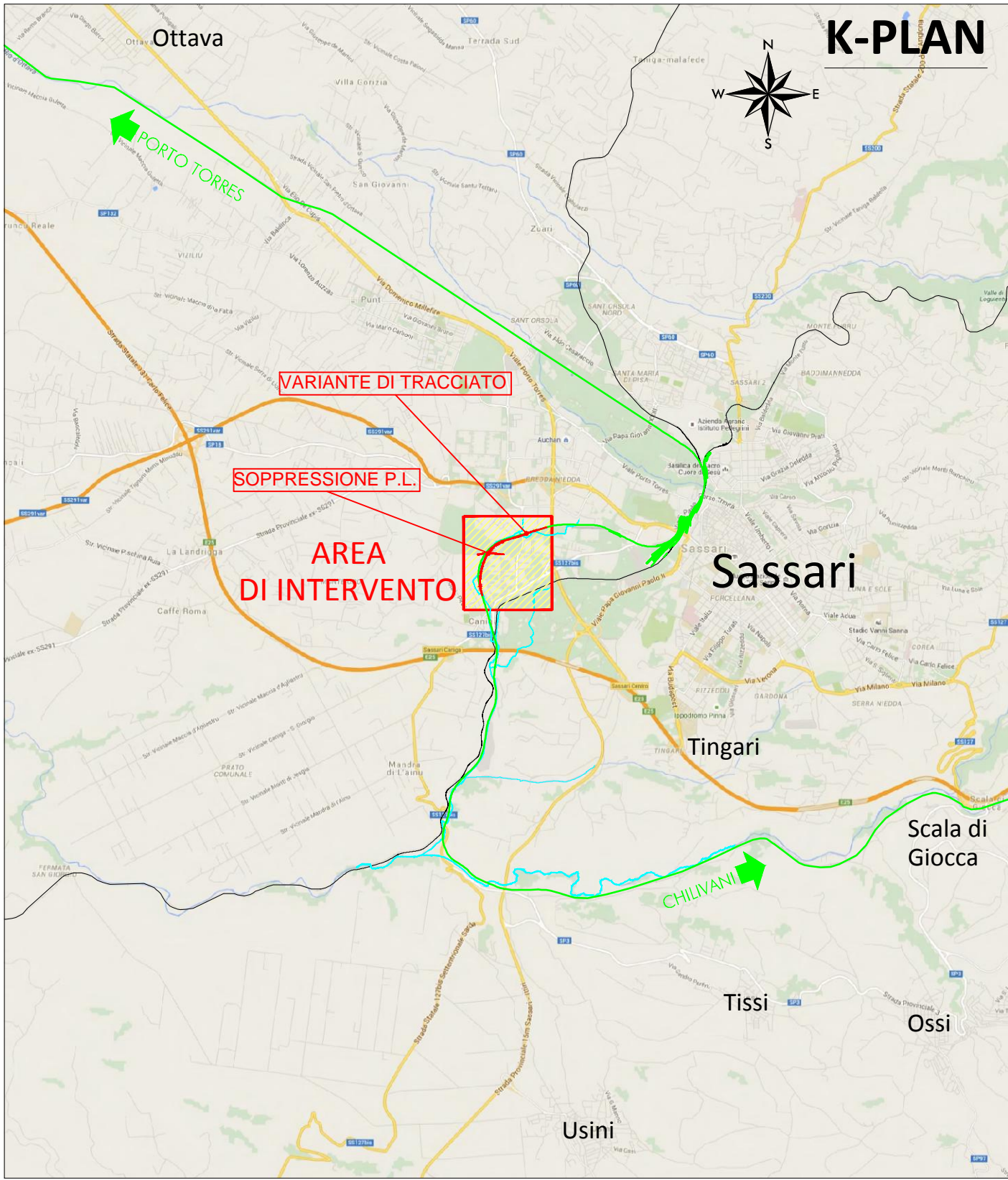
TOMBINO DI CONTINUITA' IDRAULICA MONTE -VALLE (Ø800)

DIREZIONE DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE

MURO DI CONTRORIPA

MURO DI SOTTOSCARPA / CANALE DRENAGGIO

CANALETTA RIVESTITA



COMMITTEE:

  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE - CAGLIARI

PROGETTAZIONE:

Ing. VASCO TRUFFINI

Geologo GIORGIO CERQUIGLINI

Arch. ALESSANDRO BRACCHINI

Ing. MARCO ABRAM

Ing. ELENA BARTOLOCCI

Ing. LUCA NANI

Ing. LUCIA SPACCINI

P.A. GIANLUCA PERICOLINI

Geom. MICHELE ZUCCONI

SOGGETTO TECNICO:

RFI - Direzione Territoriale Produzione di Cagliari

Responsabile della S.O. Ingegneria e Tecnologie:

Direttore dell'Esecuzione:

Ing. LUCIA COA

Ing. MAXIMILIANO OGGIANU

PROGETTO PRELIMINARE

LINIA:

CHILIVANI - PORTO TORRES

INTERVENTO:

Interventi di adeguamento per la sicurezza dell'esercizio della linea ferroviaria Chilivani-Porto Torres lungo il Rio Calamasciu: rettifica di tracciato tra il km 43+167' e il km 44+647 con soppressione del P.L. al km 43+810

ELABORATO:

LINIA

Planimetria smaltimento idraulico

SCALA: 1:2000

FOGLIO: 1 di 1

PROGETTO/ANNO

SOTTOPR.

LIVELLO

NOME DOC.

PROGR.OP.

FASE FUNZ.

NUMERAZ.

DATA:

Giugno 2015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
0	Prima Emissione	E.Bartolucci	mag-15	V.Truffini	mag-15				
1	Ottemperanza CdS n.13 del 08/06/2015	E.Bartolucci	giu-15	V.Truffini	giu-15				

POSIZIONE ARCHIVIO:

LINIA

SEDE TECN.

NOME DOC.

NUMERAZ.

Verificato e trasmesso

Data

Convalidato

Data

Archiviato

Data

File:

152414001PPTGX01000005\_1