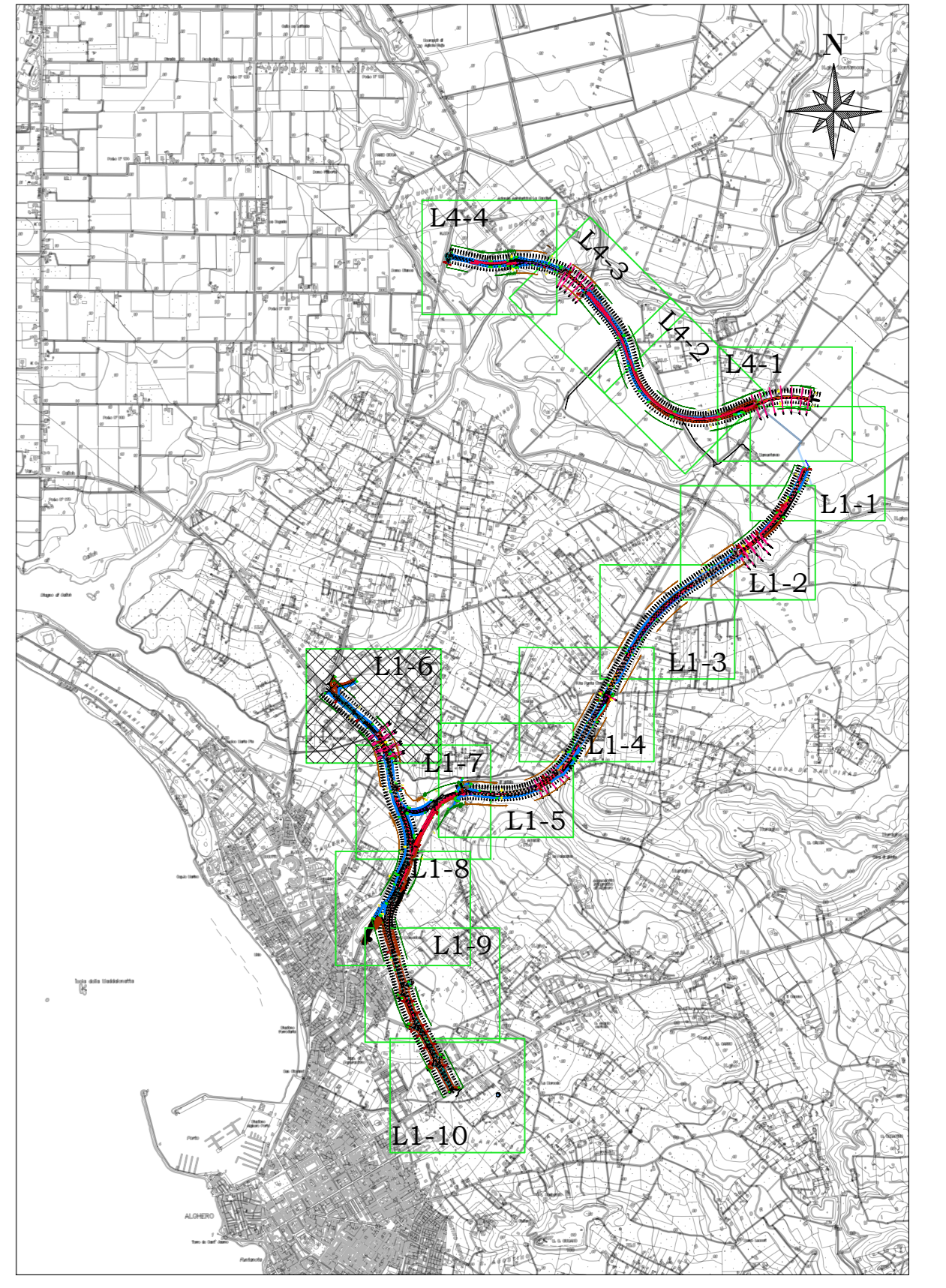


NOTE GENERALI

Planta chiave Scala 1:40.000



LEGENDA

- TRATTO DI MANUTENIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
- MANUTENIMENTO ACQUE DI PASTIFICAZIONE IN RELIEVO MEDIANTE TUBI, TUBERIE, CUNIEA CON PROGETTI DI CALIBRATURA IN C.S.E. IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E.
- MANUTENIMENTO ACQUE DI PASTIFICAZIONE IN RELIEVO MEDIANTE SERRI
- MANUTENIMENTO ACQUE DI PASTIFICAZIONE IN RELIEVO MEDIANTE CUNIEA IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E. IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E. IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E.
- COLLETTORI DI RACCOLTA, CONDUZIONE E RICACCIATO
- MANUTENIMENTO ACQUE DI PASTIFICAZIONE IN RELIEVO MEDIANTE CUNIEA CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E. IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E. IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E.
- MANUTENIMENTO ACQUE DI PASTIFICAZIONE IN RELIEVO MEDIANTE CUNIEA CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E. IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E. IN CEMENTO CON RIVESTIMENTO A CALIBRATURA IN C.S.E.
- CANALIZZAZIONE RIVESTITA IN C.S.E. IN CEMENTO
- FORO DI CALIBRATURA RIVESTITO IN C.S.E. IN CEMENTO
- FORO DI CALIBRATURA IN TERRA IN CEMENTO
- FORO IN TERRA RIVESTITO CON TRERCA RIVESTITA IN C.S.E. IN CEMENTO
- FORO IN TERRA RIVESTITO CON TRERCA RIVESTITA IN C.S.E. IN CEMENTO
- FORO IN TERRA RIVESTITO CON TRERCA RIVESTITA IN C.S.E. IN CEMENTO
- VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
- TORNINO
- TORNINO CAVALLARIBRO
- PROTEZIONE DERIVAZIONE
- PROTEZIONE DEL RIVESTIMENTO STRADALE TRAMITE GARBIONI
- PUNTO DI RACCATO ACQUE ESISTENTE NEL SISTEMA IDRAULICO ESISTENTE
- PUNTO DI RACCATO ACQUE DI PASTIFICAZIONE
- RACCATO ACQUE DI PASTIFICAZIONE IN VASOETTO CON PROGETTO DI BASE
- PROGETTO DI RIVERBIA
- PROGETTO CON CALIBRATURA CALIBRATA CAVALLARIBRO
- INDICAZIONE OPERANDO SU FORO DI CALIBRATURA IN TERRA
- INDICAZIONE OPERANDO SU FORO DI CALIBRATURA IN TERRA
- INDICAZIONE DI OPERANDO E DEFILSO PASTIFICAZIONE STRADALE



S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotta 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotta 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Prato (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Progettazione: Dott. Ing. Massimo Caputo (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Prato (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)
Responsabile Strada, Sottosedi e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mico (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma A4687)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Mico (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)

COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Massimiliano Merello (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)

ISTITUTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Silvano Combes

VIÀ INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
WDP
BRENG

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica
Lotta 1 - Asse D - Tav. 1 di 5

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA00029	E 21	CA29_T011000DRPP06_A	A	1:1.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	GIU 2011	A. CECOTTI	M.A. UCCARDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO