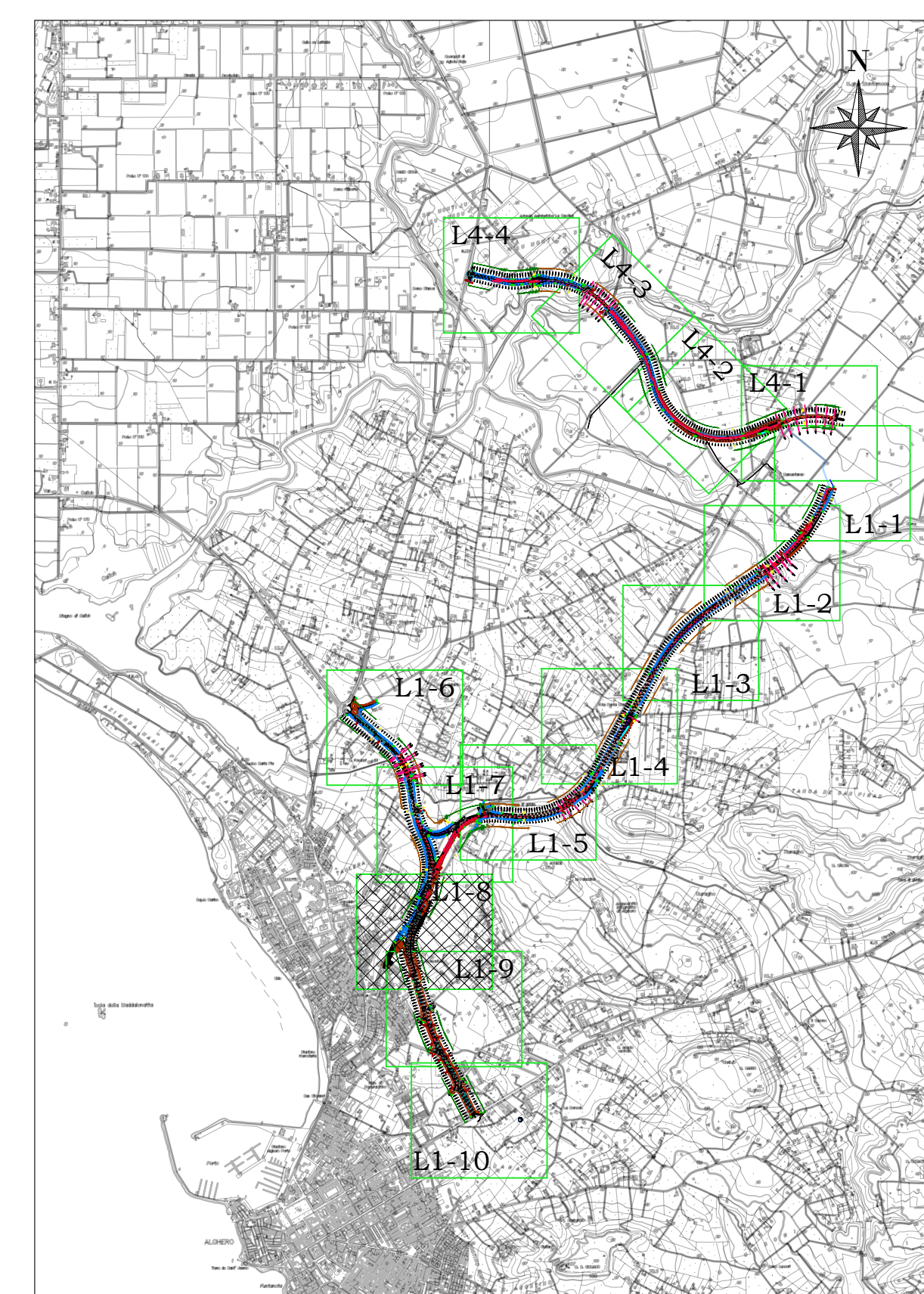


NOTE GENERALI

Planta chiave Scala 1:40.000



LEGENDA

- TRATTO DI MANUTENIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
- TRATTO DI MANUTENIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TUBI PERMEABILI (CON PROGETTI SPECIFICI PER IL CASO DI COLLETTORI COLLEGATI IN PIANO)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE BARRI (CON PROGETTI SPECIFICI PER IL CASO DI COLLETTORI COLLEGATI IN PIANO)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE COLLETTORI A DOPPIA PALLA (CON PROGETTI SPECIFICI PER IL CASO DI COLLETTORI COLLEGATI IN PIANO)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE COLLETTORI A DOPPIA PALLA (CON PROGETTI SPECIFICI PER IL CASO DI COLLETTORI COLLEGATI IN PIANO)
- COLLETTORI DI RACCOLTA, CONDUZIONE E RISCOTTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TERRAZZA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANDEA L=150 E COLLETTORI SOTTOSTANTEI CON PROGETTI SPECIFICI PER IL CASO DI COLLETTORI COLLEGATI IN PIANO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CUNA MEDIANTE CUNETTA PREFABBRICATA IN C.L.E. A DOPPIA PALLA (CON PROGETTI SPECIFICI PER IL CASO DI COLLETTORI COLLEGATI IN PIANO)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO CON TUBO IN ACCIAIO INCLINATO A CALDO STRAPPATO ALI DOPPIAZZI E RUCCIOLATORI L=100
- CANALIZZAZIONE DEMONTECIBILE IN C.L.E. D.800
- POSO DI CALCESTRUZZO ARMATO IN C.L.E. FI 30/30
- POSO DI CALCESTRUZZO ARMATO IN C.L.E. FI 20/20
- POSO IN TERRA DENSIFICATA CON TERRAZZA DENSIFICATA D.800/800 - NT 1 - NT 2
- POSO IN TERRA DENSIFICATA CON TERRAZZA DENSIFICATA D.800/800 - NT 2 - NT 3
- POSO IN TERRA DENSIFICATA CON TERRAZZA DENSIFICATA D.800/800 - NT 3 - NT 4
- POSO IN TERRA DENSIFICATA CON TERRAZZA DENSIFICATA D.800/800 - NT 4
- VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
- TORNANTE
- TORNANTE CAVALLARIBRO
- PROTEZIONE DEMONTECIBILE
- PUNTO DI RACCOLTA ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA SINGOLO/PIÙ ESISTENTE
- PUNTO DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN VALICATO CON PROGETTO DI BASE
- PROGETTO DI SERRAZIONE
- PROGETTO CON CANTIERA CIRCOLANTE CARIBABILE
- INDICAZIONE D'OPERTIVO SU FOSSO DI CALCESTRUZZO ARMATO
- INDICAZIONE D'OPERTIVO SU FOSSO DI CALCESTRUZZO ARMATO
- INDICAZIONE DI D'OPERTIVO E DEFILSO PIATTAFORMA STRADALE

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 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 Piroddi (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Progettazione: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma A2017)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piroddi (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)
Responsabile Idraulica, Sperimentale e Impianti: Dott. Ing. Sergio di Mico (Dott. Ing. Prov. Palermo A2972)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma A4682)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio di Mico (Dott. Ing. Prov. Palermo A2972)

COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Massimo Piroddi (Dott. Ing. Prov. Roma A37296)

ISTITUTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Saverio Compagno

MANDANTE:
VIÀ INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG

GEOLOGO:
Dott. Ing. Enrico Camarota (Dott. Geo. Regione Sicilias 962)

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica
Lotto 1 - Asse D - Tav. 3 di 5

PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	E 21	CA29_T0100IDRPP08_A	A	1:1.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	GIU 2021	A. CECOTI	M.A. OCCORO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO