



IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
 SCHEMA TUBAZIONE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
 CONTATTI E PROGRAMMAZIONE A COMANDO 9V
 ALACCO LINEA IDRICA

LEGENDA

- ALACCO LINEA IDRICA
- ALACCO LINEA ELETTRICA

CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI - COMPARTI NORD, SUD E MITIGAZIONE

LEGENDA

- AREE INTERESSATE DA RIPORTO DI TERRENO
- AREE INTERESSATE DA RIPORTO DI TERRENO
- AREE DA URBANIZZARE SU TERRENO
- AREE INTERESSATE DA SCOPPIO SOTTO E INTERNO DA MONTARE CON LA MESSA A MARCA DI PIANTO CON LA REGIONE VENETA
- AREE NON INTERESSATE DA RIPORTO DI TERRENO

1/6. SULLA PLANimetria sono indicate le zone di competenza e le zone di competenza del territorio di riferimento per la determinazione dei quantitativi di sabbia e di ghiaia da essere utilizzate.



- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOALDO IGM-
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

HUB PORTUALE ravenna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

Autore di Sistema Portuale
 del Mare Adriatico centro settentrionale
 Porto di Ravenna

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto LG - AREA LOGISTICA S3
 ELABORATI GENERALI
 PLANIMETRIA SISTEMAZIONE OPERE A VERDE S3

file 1114-E-LG3-URB-PL-01-0.dwg codice 1114-E-LG3-URB-PL-01-0 scala 1:2.500

Revisione 0 data 23/12/2021 causa Emissione per approvazione redatto S. Accordini verificato L. de Angellis approvato F. Busiada

responsabile delle integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angellis
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: **Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl.**

contraente generale: **Dredging International**

progettisti: **FQM Ingegneria**, **SISPI**