



LEGENDA

 RIEMPIMENTO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



HUB
PORTUALE
 ravenna

Autorità di Sistema Portuale
 del Mare Adriatico centro settentrionale



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

PROGETTO ESECUTIVO

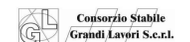
oggetto LG - CAVA BOSCA
 ELABORATI GENERALI
 PLANIMETRIA DI PROGETTO SISTEMAZIONE CAVA BOSCA - STRALCIO 4

file 1114-E-LG4-TRL-PL-03-0.dwg **codice** 1114-E-LG4-TRL-PL-03-0 **scala** 1:2.500

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	23/12/2021	Emissione per approvazione	Accordini	L. de Angelis	Busola

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente _____ contraente generale _____



progettisti _____



Tecnital S.p.A.
 Via Carlo Cattaneo, 20
 37121 Verona

FCM ingegneria
 81411 Muggiana Park
 Via Ravennate 6/70
 35039 Miano (PD)

SISPI srl
 Via Flaminio II
 80133 Napoli

Direttore Tecnico
 Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico
 Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico
 Dott. Ing. Marco Di Stefano