

## IOTA:

GLI APPARECCHI DI APPOGGIO RAPPRESENTATI SONO SOLO INDICATIVI. ESSI POTRANNO ESSERE VARIATI IN SEDE REALIZZATIVA IN FUNZIONE DEL FORNITORE PRESCELTO PURCHÉ AVENTI STESSE O SUPERIORI CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI.

VERIFICARE IN CANTIERE L'ESATTO TRACCIAMENTO DELLE PIASTRE SUI BAGGIOLI IN ACCORDO ALLE REALI CARPENTERIE DELLE TRAVI.

Tutti i materiali dovranno essere a marchiatura CE in conformità a quanto disposto dal Regolamento UE n. 305 del 8/11/2011

APPARECCHI DI APPOGGIO Secondo UNI EN 1337-5:2005



## ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

## PROGETTO ESECUTIVO

**GE265** 

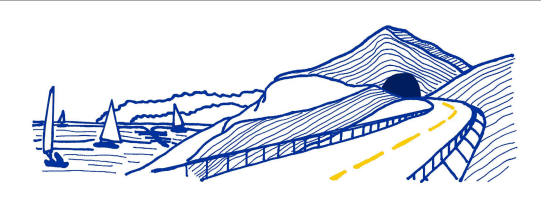
Dott. Domenico TRIMBOLI

A. Rodino D. Morgera

APPROVATO

SCALA:

VERIFICATO



Shaping a Better Energy Future

## TIECHINT Engineering & Construction

ENGINEERING SERVIZI INTEGRATI DI INGGENERI

VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
DEL
PRES

LIV. PROG. N. PROG

Ing. Fabrizio CARDONE

**EMISSIONE** 

DESCRIZIONE

CODICE PROGETTO

Α

RESPONSABILE PRODELL'INTEGRAZIONE DELLE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Alessandro RODINO

PROGETTISTA SPECIALISTA

IL COORDINATORE DELLA
SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE

Ing. Paolo Alberto COLETTI

Marzo 2021 G. Naretto

DATA

REDATTO

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 'N'

DISPOSITIVO DI APPOGGIO - TIPO "TF 3081 kN" (BI-04)

NOME FILE
0000\_V04VI12STRDC07\_B

REVISIONE

DPGE	0265 E 2	0 CODICE V 0 4 V I 1 2	2 STR DC	0 7 B	VARIE	
С						
В	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS		Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera