

NOTΔ·

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



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





Engineering & Construction



VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
DEL PROCEDIMENTO
DELL'INTEGRAZIONE DELLE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Fabrizio CARDONE

RESPONSABILE
DELL'INTEGRAZIONE DELLA
SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE

Ing. Paolo Alberto COLETTI

Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI SVINCOLO DI MELARA VIADOTTO RAMPA 'W' DISPOSITIVO DI APPOGGIO - TIPO "TF 5450 kN" (BI-05)

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE 0000_V04VI15STRDC11_B	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	CODICE ELAB. V04 V115 STR DC11	В	VARIE

	С					
	В	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
	Α	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO