



NOTE

- LE MISURE DELLA SCALA VANNO ADATTATE IN OPERA CONSIDERANDO LA NON LINEARITA' DELLE PARATIE RISPETTANDO COMUNQUE LE DIMENSIONI MINIME INDICATE.
- (*) LE QUOTE DI LIVELLO VANNO VERIFICATE IN OPERA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN m

TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO	Rck >= 20 N/mm ²
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE	Rck >= 37 N/mm ²
- CALCESTRUZZO PER MURI IN ELEVAZIONE	Rck >= 37 N/mm ²
- ACCIAIO	B450C
- COPRIFERRO MINIMO IN ELEVAZIONE :	35 mm
- COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE :	35 mm

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**

CESI **TECHINT** **ICEE6**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Paolo Alberto COLETTI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
--	---	---	---

OPERE MINORI
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
PRESIDI IDRAULICI
SCALA USCITA EMERGENZA - CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P00GA03STRCP08_A	A	1:50 - 1:10

PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	E 20	P00GA03STRCP08	A	1:50 - 1:10

C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2021	A. Cimmino	E. Cerizzi D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO