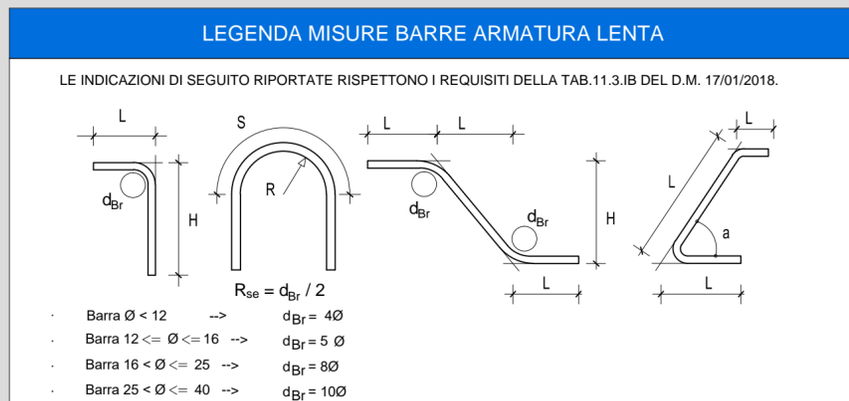


CALCESTRUZZI	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.025.a
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CLASSE DI CONSISTENZA	-----
RAPPORTO A/C MASSIMO	-----
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	-----
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	-----
TOMBINO SCATOLARE	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.035.b
CLASSE DI RESISTENZA	C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XF4 / XC2 / XA2
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,45
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	20mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	4,0%
MURI DI IMBOCCO E SBOCCO	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.035.b
CLASSE DI RESISTENZA	C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XF4 / XC2 / XA2
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,45
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	20mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	4,0%
MANUFATTI SCATOLARI DI IMBOCCO E SBOCCO	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.035.b
CLASSE DI RESISTENZA	C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XF4 / XC2 / XA2
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,45
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	20mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	4,0%

ARMATURA PER C.A.	
ACCIAIO B450C PER ARMATURE ORDINARIE	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.030
f _{yk} MINIMO	450 N/mm ²
f _{tk} MINIMO	540 N/mm ²
(A _{gt}) _k MINIMO	7,5%
(f _y /f _{ynom}) _k MASSIMO	1,25
(f _t /f _{yk}) _k MINIMO	1,15
(f _t /f _{yk}) _k MASSIMO	1,35
ACCIAIO B450A PER ARMATURE ORDINARIE	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.050.a
f _{yk} MINIMO	450 N/mm ²
f _{tk} MINIMO	540 N/mm ²
(A _{gt}) _k MINIMO	2,5%
(f _y /f _{ynom}) _k MASSIMO	1,25
(f _t /f _{yk}) _k MINIMO	1,05





ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRÉ Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	
PROTOCOLLO	DATA
DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

L0001

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE

L00 - RELAZIONI TOMBINATURE E MANUFATTI

TABELLA MATERIALI

CODICE PROGETTO PROGETTO: BO0067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE L0001-T00TM00STRSC01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: ----	
CODICE ELAB. T00TM00STRSC01	REVISIONE A	SCALA: ----		
C				
B				
A	EMISSIONE	APRILE 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO