



SPECIFICHE MATERIALI

VASCHE DI TRATTAMENTO:
Separatore oli minerali compatto rettangolare, completamente realizzato in calcestruzzo, carrabile 1° categoria, senza alcuna giunzione e sistema di getto con calcestruzzo fluido del tipo C45/55, rispondente alle classi di esposizione XC4 per la resistenza alla corrosione da carbonatazione, XA3 per la resistenza agli ambienti chimici aggressivi, XS3/XD3 per la resistenza alla corrosione da cloruri, XF4 per la resistenza all'attacco del gelo e disgelo nel rispetto delle nuove normative tecniche come previsto dal D.M. 14-01-2008 e S.M.I.
Completo di piastra di copertura di 1° categoria carrabile pesante.

POZZETTI PREFABBRICATI:
Calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza (classe C40/50 N/mmq) in accordo con D.M. 14/01/2008, con marcatura CE (UNI EN 1917).

CHIUSINI:
Chiusini in ghisa sferoidale classe D400 (UNI EN124)

GRIGLIE:
Griglie in ghisa sferoidale classe C250 (UNI EN124)

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE:
Classe C28/35 N/mmq

CALCESTRUZZO PER MAGRONE E SOTTOFONDI:
Classe C12/15 N/mmq

ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA:
Tipo B450C

S.S. 9 - "Emilia"
Variante all'abitato di Santa Giustina in Comune di Rimini

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA cco. BO-329

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Ing. FRANCESCO MARZI
Ordine Ing. di Bari n. 3594

GEOLOGO:
Geol. SERENA MALETTA
Ordine Geol. del Lazio n. 828

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. ANNA MARZI NISSANI

IDROLOGIA E IDRAULICA
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale
Sistemi di trattamento - Opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPB00329	P 18	T01D00DRD02_A	A	Varie
C				
B				
A	EMISSIONE	OTT. 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO