



UNI 11104:2016								
ELEMENTO DI CALCESTRUZZO	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	RAPPORTO MASSIMO A/C	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MINIMO DI ARA [kg/m³]	QUANTITÀ MASSIMO AGGREGATI [mm]	CLASSE DI CONSISTENZA DEL GETTO	COPRIFONDO MINIMO [mm]
Solelto e baggoli	XC4-XC3-XF4	C35/45	0.45	360	4.0%	25*	S5	40 + 10
Predalles	XC3-XF1	C40/50	0.50	340	-	16	S4	30 + 0

* Aggregati conformi a UNI EN 12620 di adeguata resistenza a gelo/disgelo.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1462

PROGETTAZIONE: RAGGIORAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA:   	MANDANTE:
--	--	-----------

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formischi - Società Pro Res Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18649

IL GEOLOGO:
Olivio Massimo Roccastrada - Società Pro Res Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Res Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Pisanò

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

PROGETTO DEFINITIVO
ASSE PRINCIPALE
VIADOTTO SIEVE 1
VIADOTTO SIEVE 1: STRUTTURE/CORPO DELL'OPERA
SOLETTA E PREDALLE

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
ACIN001113	D 2.0	PO1-V01-STR-CP07	A	1:100	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	OTT. 23	SOSTARO	BONASIO	FORMICHE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO