



**TABELLA MATERIALI :**

<b>MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):</b>	
- Classe	C12/15 MPa
- Classe di esposizione	X0
<b>PIATEA DI FONDAZIONE:</b>	
- Classe	C25/30 MPa
- Classe di esposizione	XC2
- Classe di consistenza	S3
- Rapporto A/C	≤0.60
- Diametro max. inerti	30mm
- Copriferro	35(+10,-0)mm
<b>PALI DI FONDAZIONE:</b>	
- Classe	C25/30 MPa
- Classe di esposizione	XC2
- Classe di consistenza	S4
- Rapporto A/C	≤0.60
- Diametro max. inerti	25mm
- Copriferro	60mm
<b>ELEVAZIONE:</b>	
- Classe	C32/40 MPa
- Classe di esposizione	XS1
- Classe di consistenza	S4
- Rapporto A/C	≤0.50
- Diametro max. inerti	32mm
- Copriferro	45mm
<b>ELEMENTO PREFABBRICATO:</b>	
Tipo di cemento	
- Classe	CEM I 52.5 R
- Classe di esposizione	XC5/45 MPa
- Classe di consistenza	XS1
- Rapporto A/C	≤0.45
- Diametro max. inerti	22mm
- Copriferro lato facciata	35(+5,-0)mm
- Copriferro lato terra	30(+5,-0)mm
<b>ACCIAIO PER C.A.:</b>	
Tipo B450C	f <sub>yk</sub> ≥ 450 MPa f <sub>tk</sub> ≥ 540 MPa
<b>ACCIAIO ARMATURA MICROPALI BERLINESI:</b>	
S355H	
<b>SALDATE:</b>	
Secondo D.M. 17/01/2018	

- NOTA: IL PRESENTE ELABORATO E' DI CARATTERE TIPOLOGICO, PER I DETTAGLI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- MURO PREFABBRICATO TIPO uNM
  - MURO PREFABBRICATO TIPO uTM
  - MURO DI PLACCAGGIO GETTATO IN OPERA
  - MURO GETTATO IN OPERA
  - MURO ESISTENTE DA DEMOLIRE



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

**NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE**

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD  
Progr. Km 47+545

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>							
<b>OPERE D' ARTE MINORI</b> MURI DI CONTRORIPA SEZIONI TIPOLOGICHE							
PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE				
Dot. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 16993	Dot. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 16993	SINA	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA SCALA 1:100
							N. Progr.
B	Febbraio 2020	REVISIONE INTERNA	SINA	DTIOC	DT	DT	
A	Gennaio 2020	PRIMA EMISSIONE	SINA	DTIOC	DT	DT	
CODIFICA							WBS
PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.			A101BT0001
P280	D	A10	OMN PZ	002	A		CUP
							I144E1400810005
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE			