



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Indicare a chi si riferisce, senza indicare per di più, i materiali.

CALESTRUZZO
Indicare per ogni tipo di calcestruzzo, senza indicare per di più, i materiali.

DESCRIZIONE	CLASSIFICAZIONE	RESISTENZA A COMPRESIONE (MPa)	RESISTENZA A TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA A FLESSIONE (MPa)	RESISTENZA A SFORZO DI SFORZAMENTO (MPa)
Calcestruzzo per struttura	C25/30	25	2.5	3.5	1.5
Calcestruzzo per fondazione	C15/20	15	1.5	2.0	1.0

ACCIAIO PER C.A.
Indicare per ogni tipo di acciaio, senza indicare per di più, i materiali.

TIPOLOGIA	CLASSIFICAZIONE	RESISTENZA A TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA A SFORZO DI SFORZAMENTO (MPa)
Acciaio per armatura	B450C	450	550
Acciaio per barre	B500C	500	600

OPERE
Indicare per ogni tipo di opera, senza indicare per di più, i materiali.

1. Opere di fondazione: fondazioni per pilastri e per tralicci.

2. Opere di struttura: struttura in calcestruzzo e acciaio per C.A.



DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE
Acciaio per armatura	1.5	ton	1.5
Acciaio per barre	1.0	ton	1.0

PROVINCIA DI SAVONA
 COMUNE DI VADO LIGURE

Realizzazione bretelle di collegamento tra via Bertola e via Tresele lungo la sponda destra del torrente Segno

Progetto di fattibilità tecnico economica

Progetto strutture - carpenteria muro 2

COMITENTE
 Comune di Vado Ligure
 Piazza Repubblica 1
 12047 Vado Ligure

PROGETTO
ISTIG
 Ing. Roberto Tassinari
 Via S. Maria 10
 12047 Vado Ligure

17