

PARTICOLARE ARMATURA SOLETTA DI FONDAZIONE QUOTA 0,00 m

ARMATURA SUPERIORE = ARMATURA INFERIORE
Ø22/20 direz.X - Ø12/15 direz.y - spessore = 90 cm
SEZIONE 1 - 1

MAGRONE IN CLS s=15cm Rck150
con rete elettrosaldata Ø6 20/20

legature
9 al mq
Ø11=1 Rck1

SEZIONE 2 - 2

PARTICOLARE ARMATURA SOLETTA SUPERIORE QUOTA 5,60 m

Ø22/15 direz.X - Ø12/15 direz.y - spessore = 50 cm
SEZIONE 1 - 1

legature
9 al mq
Ø11=1 Rck1

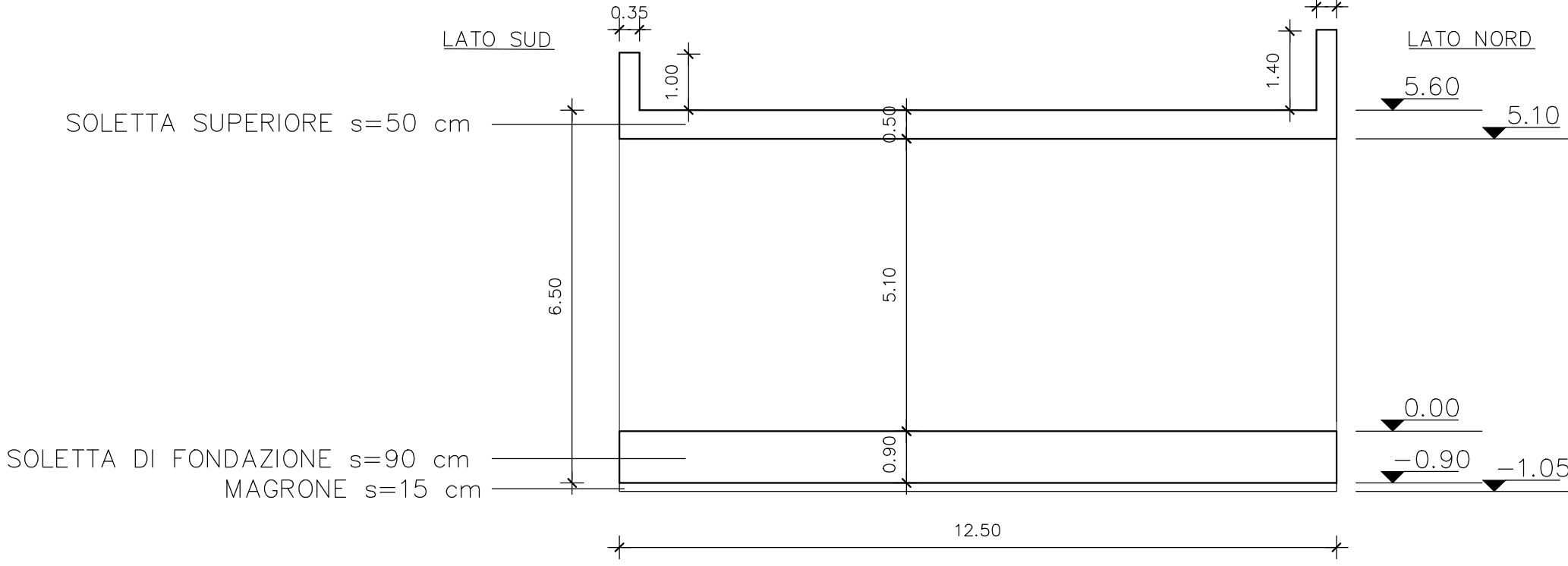
SEZIONE 2 - 2

ARMATURA MURETTI IMPALCATO

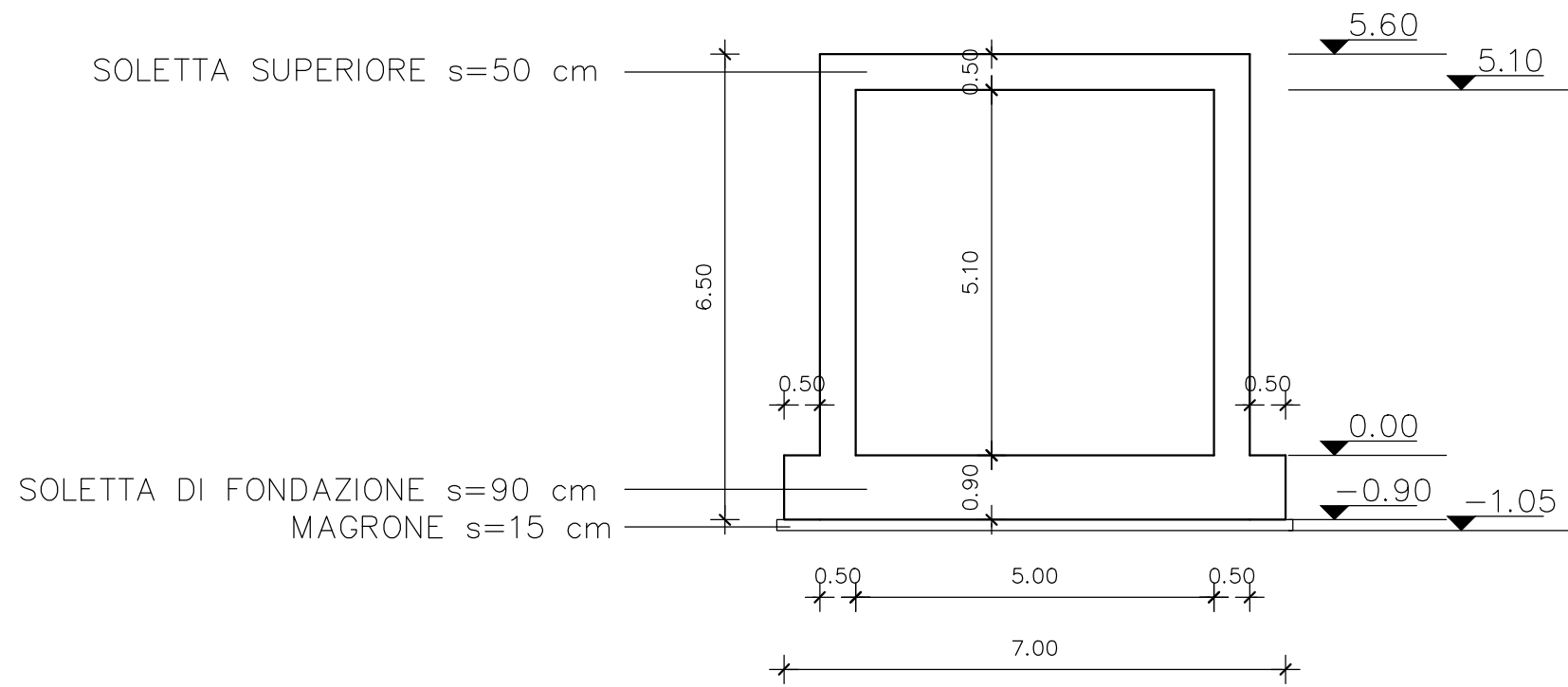
Armatura utilizzata in entrambe le direzioni Ø12/15 - spessore = 35 cm

SEZIONE LONGITUDINALE E TRASVERSALE

SEZIONE LONGITUDINALE



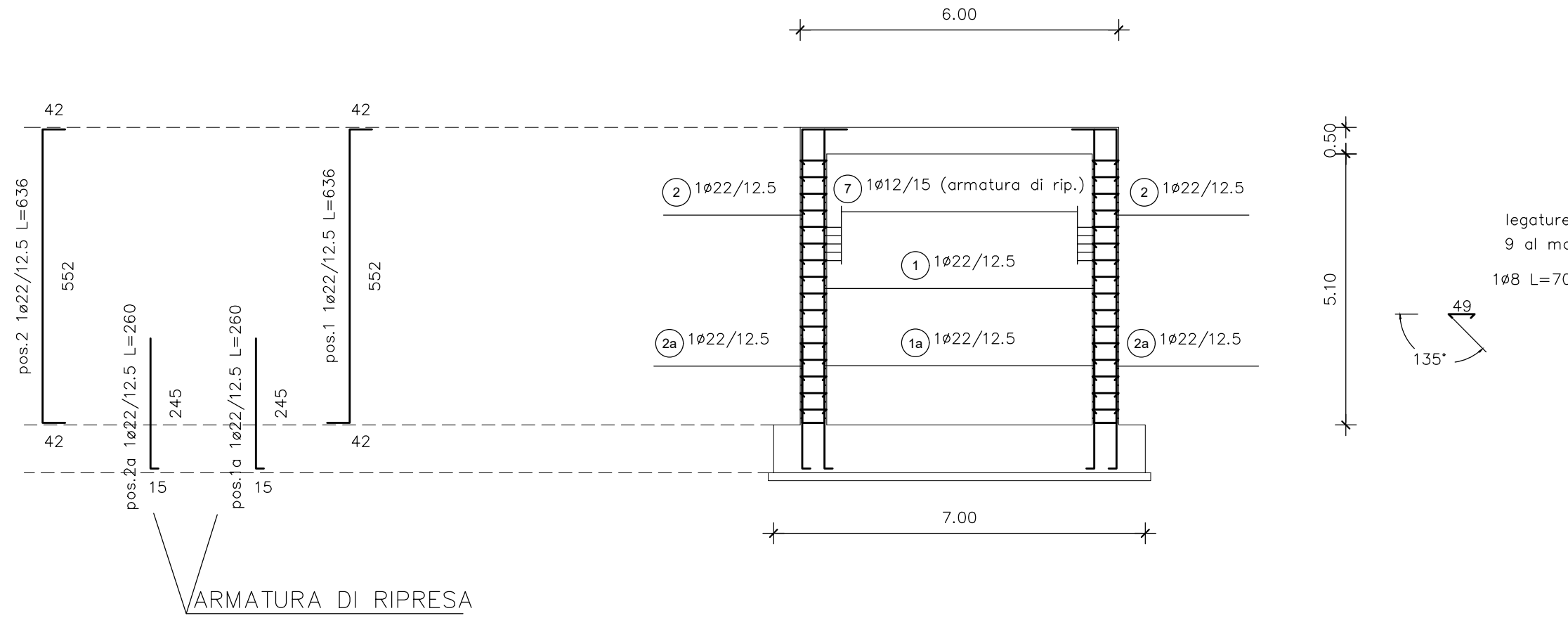
SEZIONE TRASVERSALE



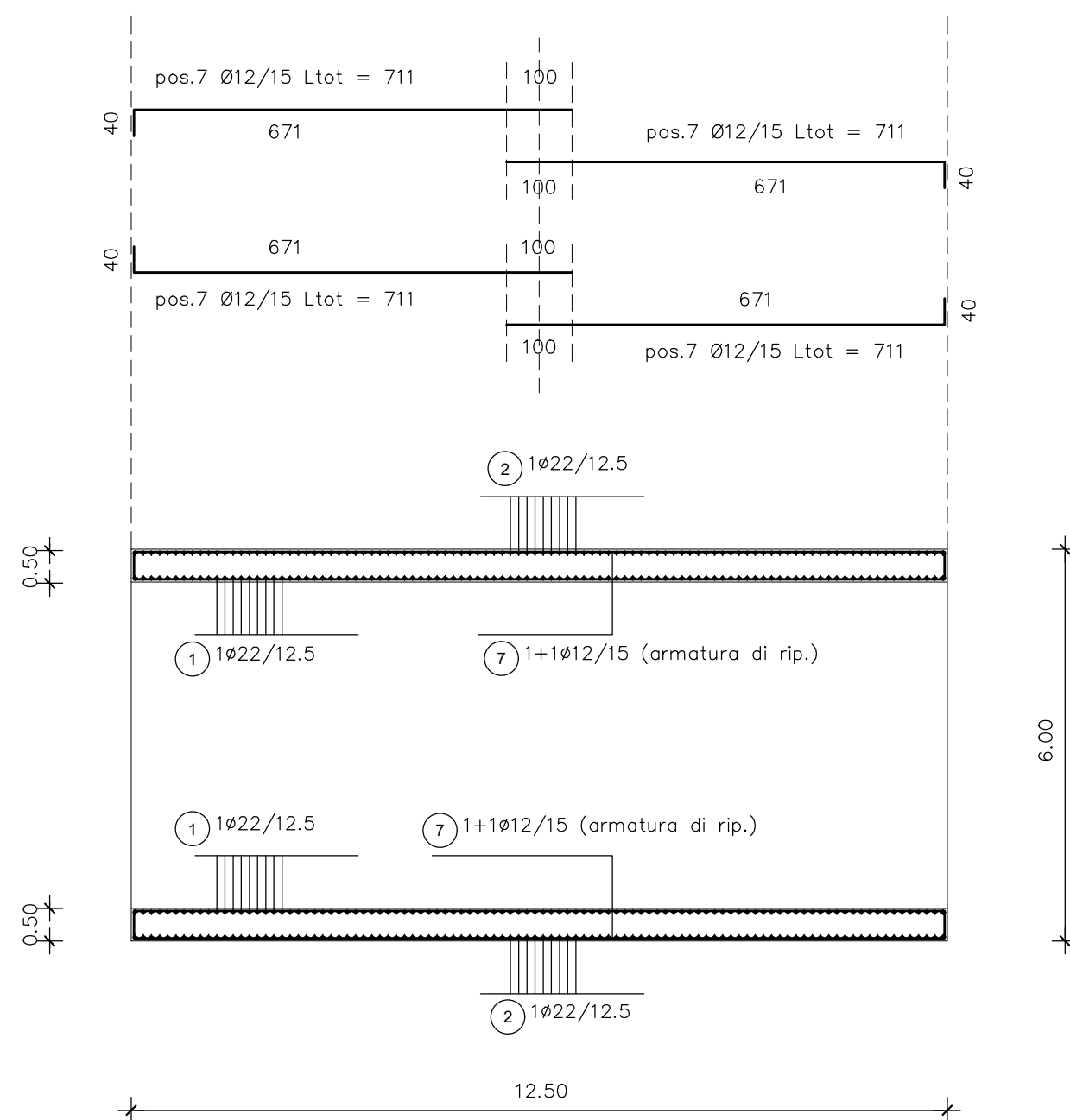
PARTICOLARE ARMATURA SETTI

ARMATURA VERTICALE
SETTI VERTICALI QUOTA 0,00 - 5,60 m

SEZIONE VERTICALE SETTI



ARMATURA ORIZZONTALE di rip.
SETTI VERTICALI QUOTA 0,00 - 5,60 m



MATERIALI PER SCATOLARE

MAGRONE:

CLASSE DI RESISTENZA Rck : ≥15 MPa

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

CLASSE DI RESISTENZA C28/35 Rck : ≥35 MPa

CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2

CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4

DIMENSIONE AGGREGATO massima : 32mm

COPRIFERRO NETTO : C = 40 mm

FONDAZIONI

CLASSE DI RESISTENZA C28/35 Rck : ≥35 MPa

CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2

CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4

DIMENSIONE AGGREGATO massima : 32mm

COPRIFERRO NETTO : C = 40 mm

ELEVAZIONI

CLASSE DI RESISTENZA C28/35 Rck : ≥35 MPa

CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2

CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4

DIMENSIONE AGGREGATO massima : 32mm

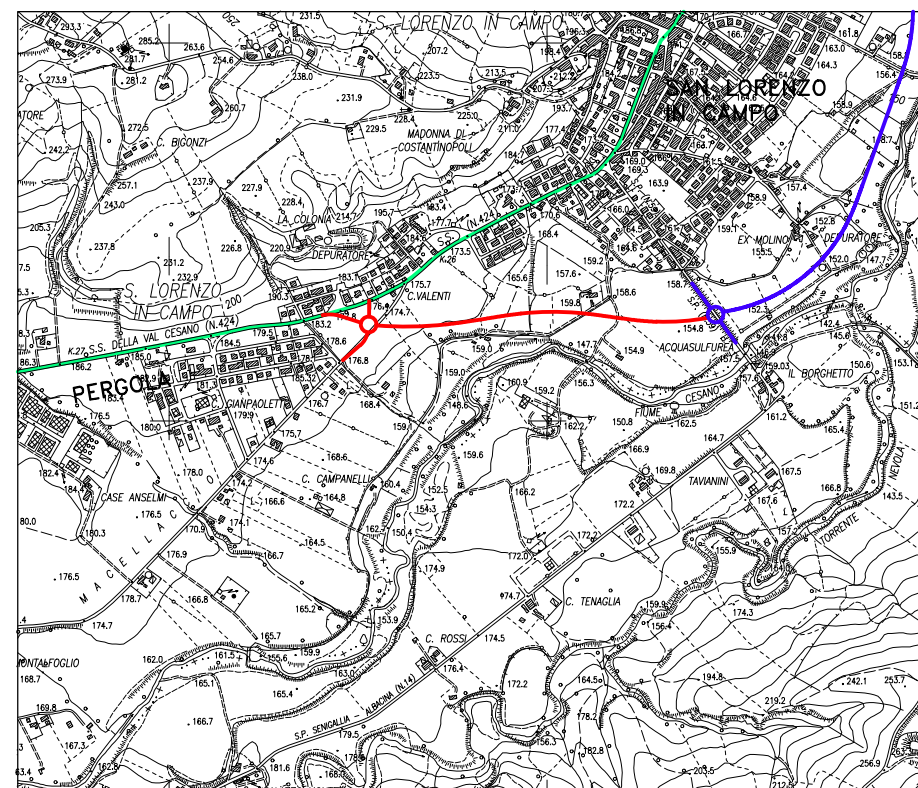
COPRIFERRO NETTO : C = 40 mm

ACCIAIO IN BARRE PER C.A.

: B450C saldabile controllato in stabilimento

I controlli sui materiali dovranno essere effettuati secondo quanto previsto dal D.M. Infrastrutture 14/01/2018 - Norme Tecniche sulle Costruzioni

QUADRO D'INSIEME



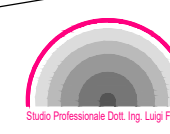
PROVINCIA DI PESARO E URBINO

SERVIZIO 2 - DIREZIONE GENERALE
POSIZIONE ORGANIZZATIVA 2.7 PROGRAMMAZIONE
DELLE OPERE PUBBLICHE - SICUREZZA SUI LUOGHI
DI LAVORO - SUPPORTO AI SERVIZI TECNICI

S.P. 424 Cesanense
PROGETTO DI VARIANTE DELLA S.P. 424, IN
CORRISPONDENZA DEL CENTRO ABITATO DI
S.LORENZO IN CAMPO.

Progetto Esecutivo
II° STRALCIO FUNZIONALE

CARPENTERIA E ARMATURA
SCATOLARE SOTTOPASSO VIA LEOPARDI



Progettista
Ing. LUIGI FARINA

Responsabile del procedimento

Arch. GIUSEPPE ROMBINI

Data

07/18

Scala

1 : 100

Redazione

Rev.

0

Elaborato

IISF OM 04 STR EG

0 2 4 6m