

ADORNO ING. CLAUDIO  
Via Roma n. 23  
14050 CESSOLE (AT)

Committente:  
**COMUNE DI ACQUI TERME**  
PROVINCIA DI ALESSANDRIA  
REGIONE PIEMONTE

Progetto:  
INTERVENTO DI RIPRISTINO STRADA COMUNALE PER LUSSITO (INTERVENTO 3)  
MEDIANTE OPERE DI CONSOLIDAMENTO SOTTOSCARPA AL\_A18\_622\_19\_492  
FINANZIATO DALLA REGIONE PIEMONTE FONDO DI SOLIDARIETÀ UNIONE  
EUROPEA. CUP B17H20009540002

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

ELABORATI GRAFICI  
DI  
PROGETTO

Data  
27/04/2021

Il R.U.P.:

Il Tecnico incaricato:  
ADORNO Ing. Claudio

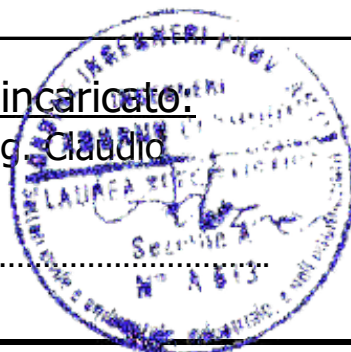
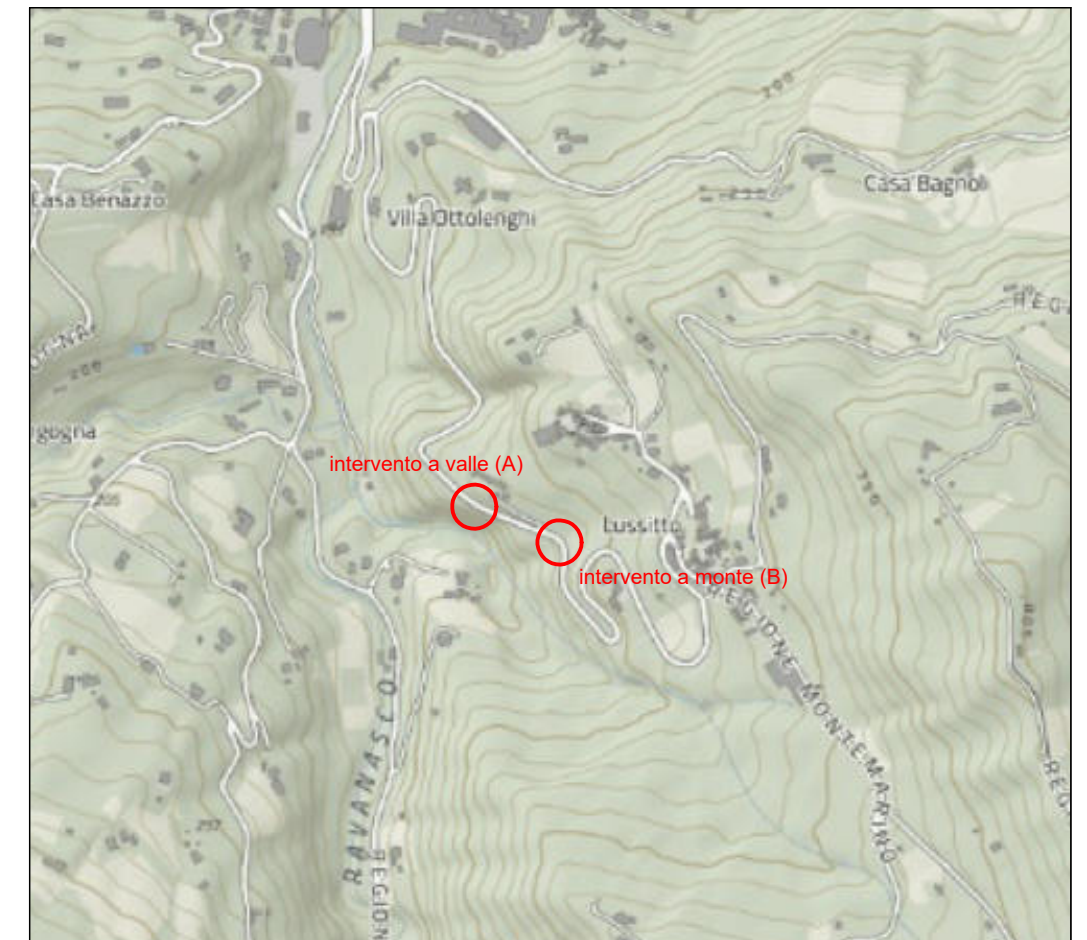


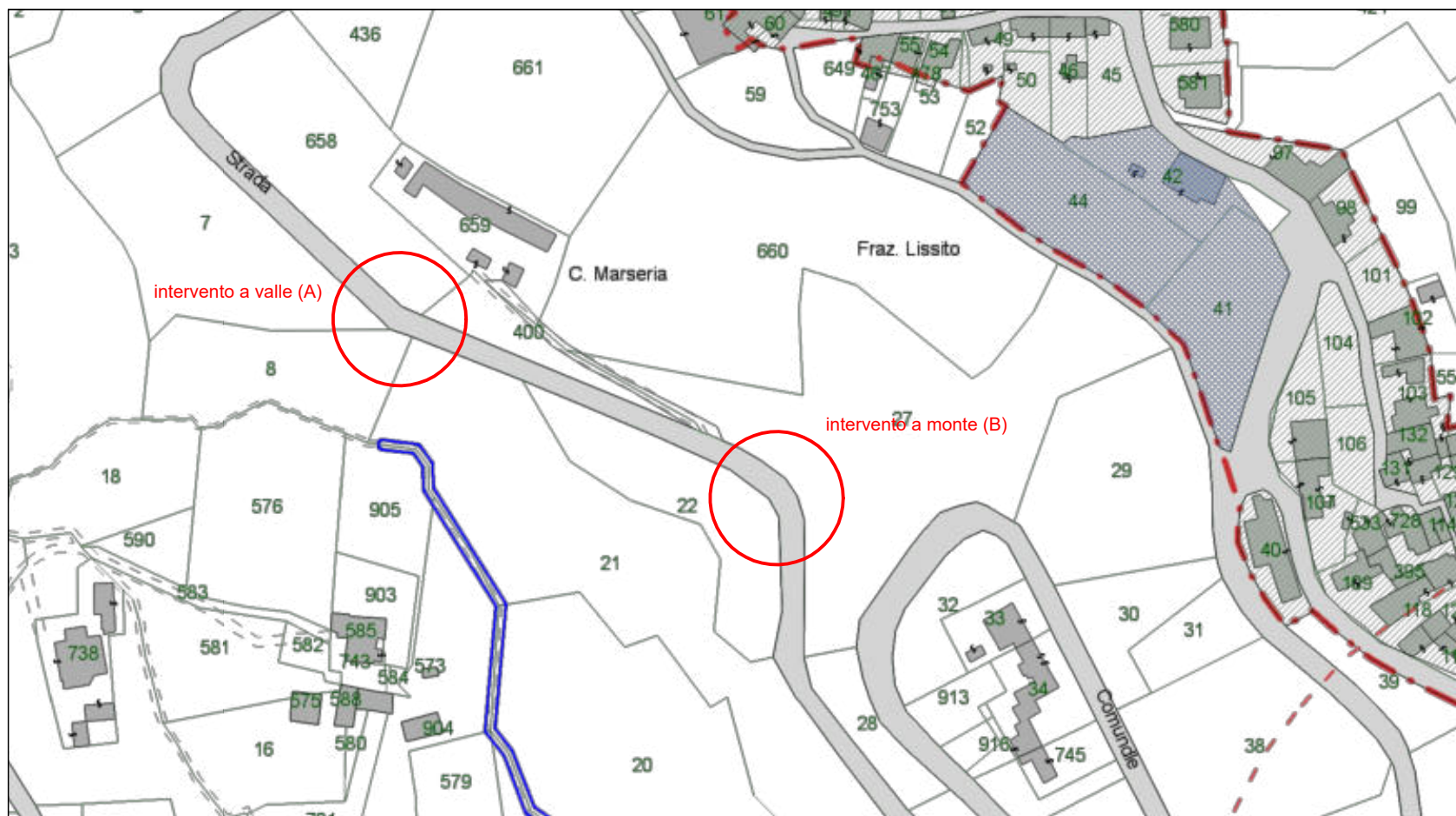
Foto aerea - localizzazione



Estratto C.T.R - scala 1:10000



Estratto Mappa Catastale Comune di Acqui Terme Foglio n. 41 Scala 1:2000

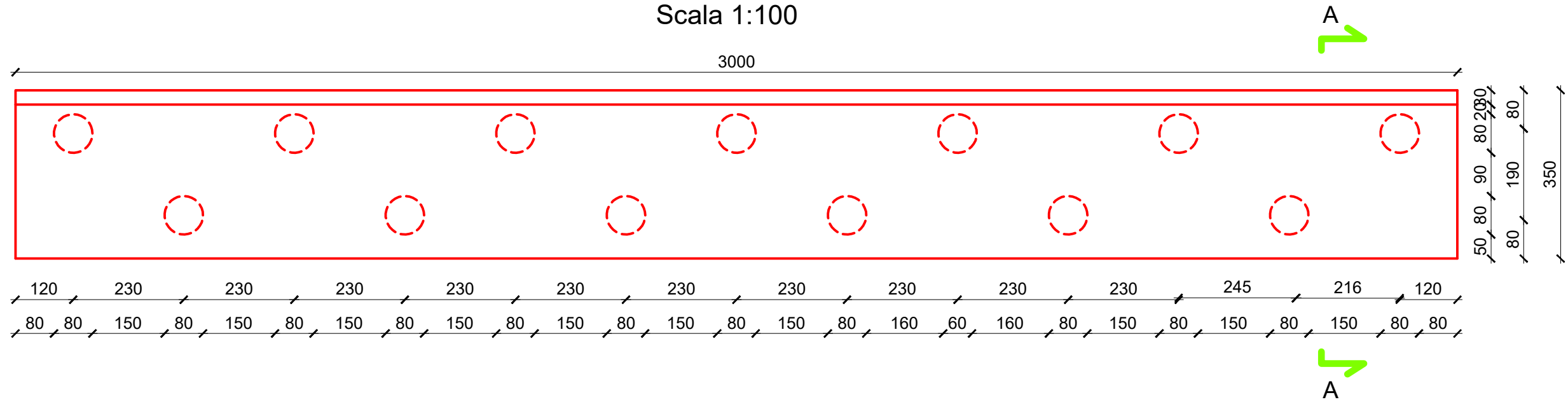


## Elaborati Grafici

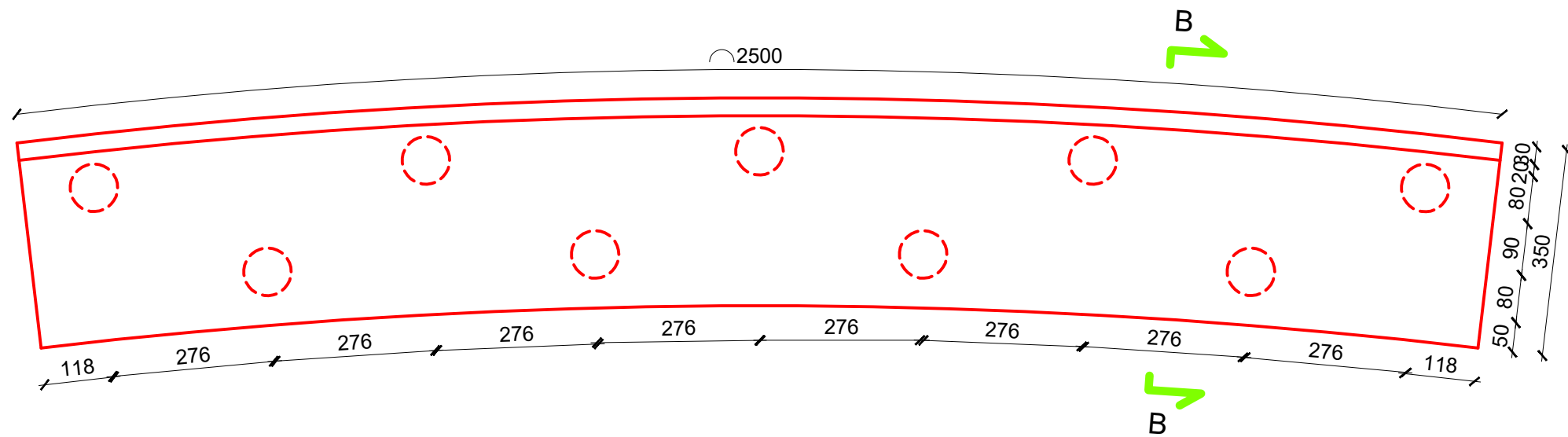
Committente: Comune di Acqui Terme

Progettista: Ing. Adorno Claudio

Pianta soletta su pali - INTERVENTO A VALLE  
Scala 1:100



Pianta soletta su pali - INTERVENTO A MONTE  
Scala 1:100



- N.B. 1) : USARE : Calcestruzzo di classe C25/30. (Sigma ammissibile = 97.5 Kg/cm<sup>2</sup> = 9.75 N/mm<sup>2</sup>). Acciaio di classe B450C. (Sigma ammissibile = 2600 Kg/cm<sup>2</sup> = 260 N/mm<sup>2</sup>).
- N.B. 2) : verificare tutte le misure in cantiere.
- N.B. 3) : effettuare le legature di tutti i ferri di armatura con fili in acciaio di diametro mm. 1.5 avvolgendo almeno una volta su se stessi entrambe i ferri e poi legandoli reciprocamente.
- N.B. 4) : I certificati di origine e le prove di resistenza dei materiali impiegati dovranno essere forniti direttamente dal produttore.
- N.B. 5) : Disarmare dopo almeno 28 giorni consecutivi dal getto.

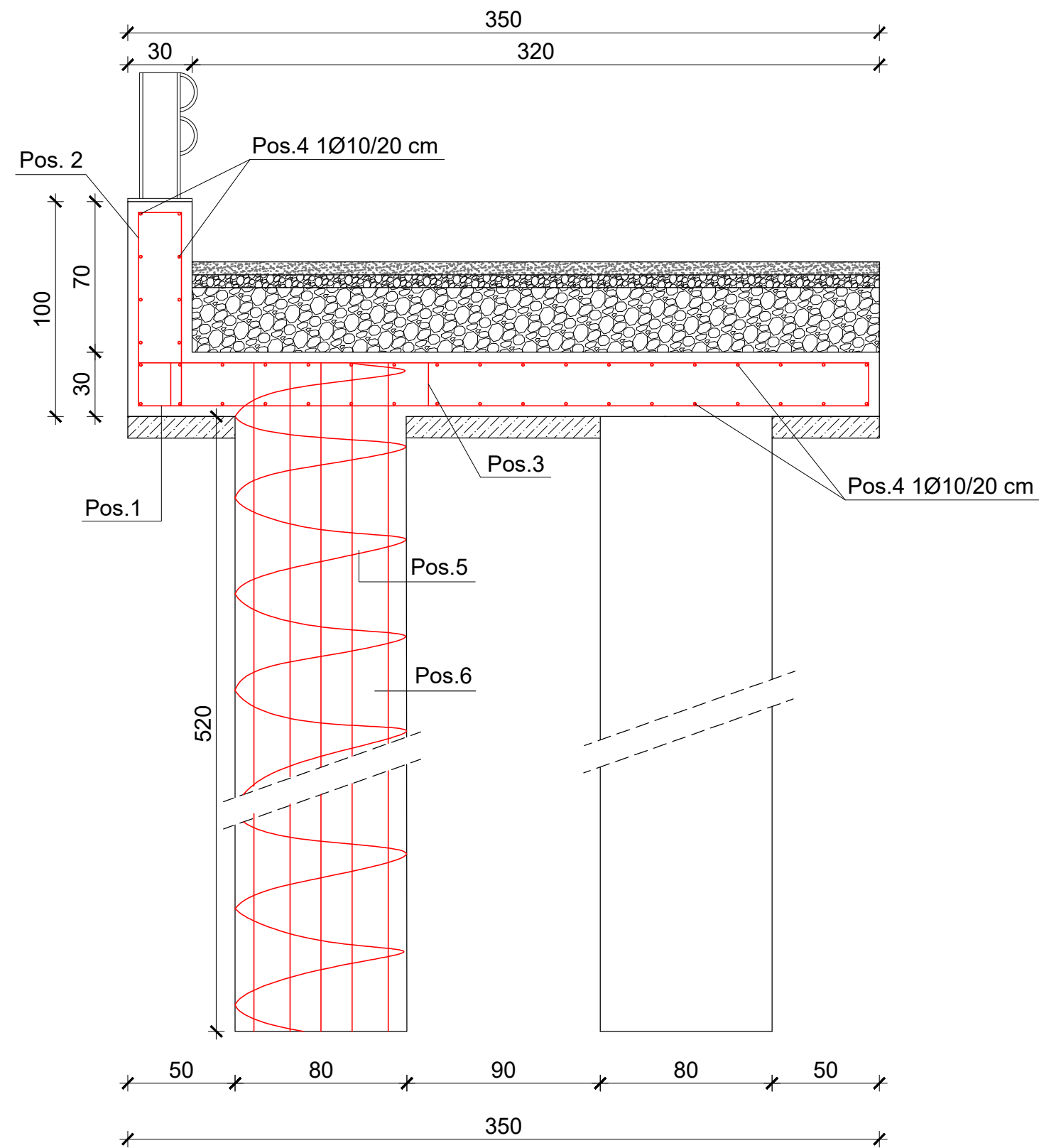
Elaborati Grafici

Committente: Comune di Acqui Terme

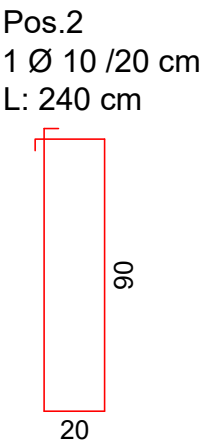
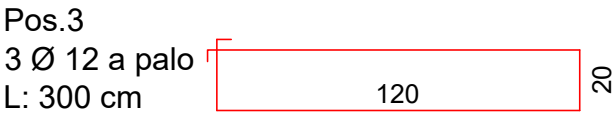
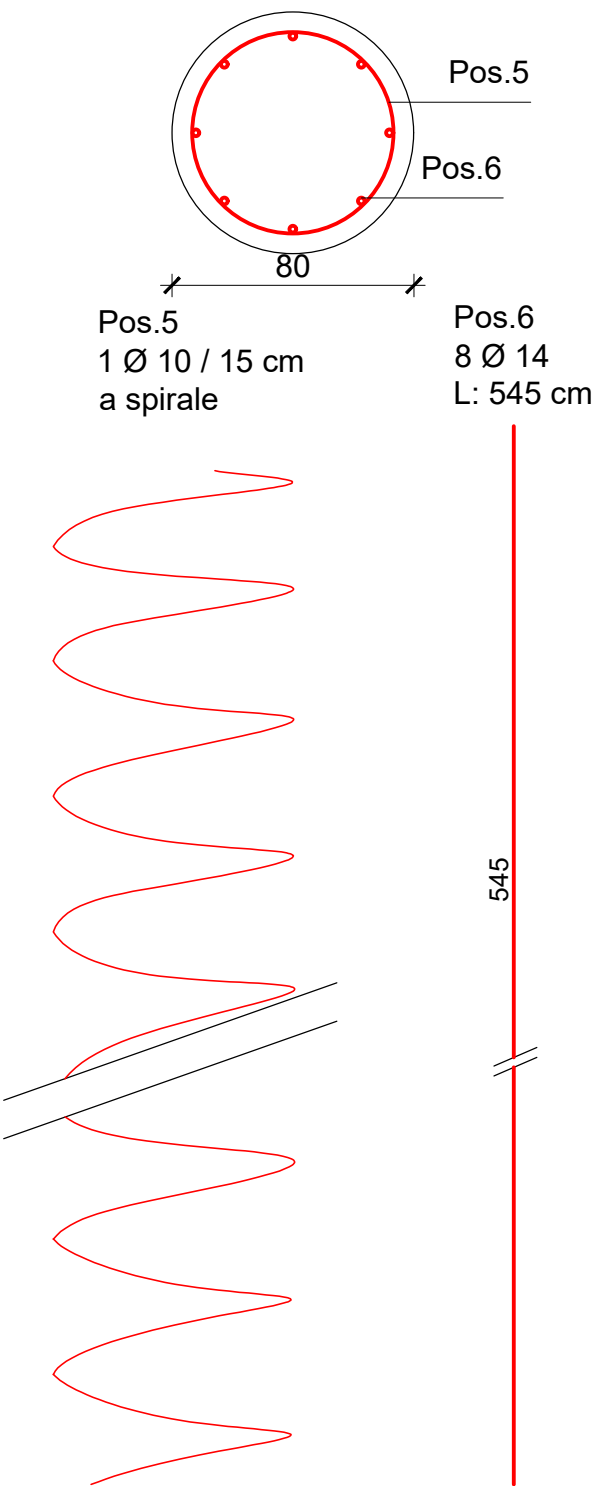
Progettista: Ing. Adorno Claudio

INTERVENTO A VALLE

Sezione A-A Soletta su pali  
Scala 1:25



Particolare ferri  
di armatura palo  
Scala 1:25



N.B. 1) : USARE : Calcestruzzo di classe C25/30. (Sigma ammissibile = 97.5 Kg/cm<sup>2</sup> = 9.75 N/mm<sup>2</sup>). Acciaio di classe B450C. (Sigma ammissibile = 2600 Kg/cm<sup>2</sup> = 260 N/mm<sup>2</sup>).

N.B. 2) : verificare tutte le misure in cantiere.

N.B. 3) : effettuare le legature di tutti i ferri di armatura con fili in acciaio di diametro mm. 1.5 avvolgendo almeno una volta su se stessi entrambe i ferri e poi legandoli reciprocamente.

N.B. 4) : I certificati di origine e le prove di resistenza dei materiali impiegati dovranno essere forniti direttamente dal produttore.

N.B. 5) : Disarmare dopo almeno 28 giorni consecutivi dal getto.

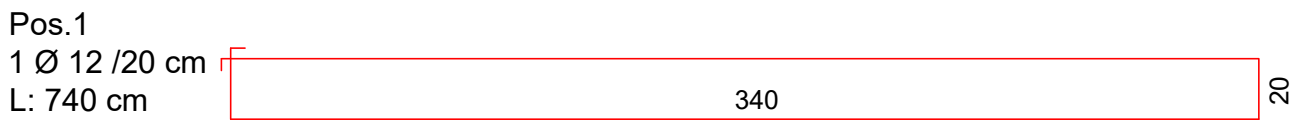
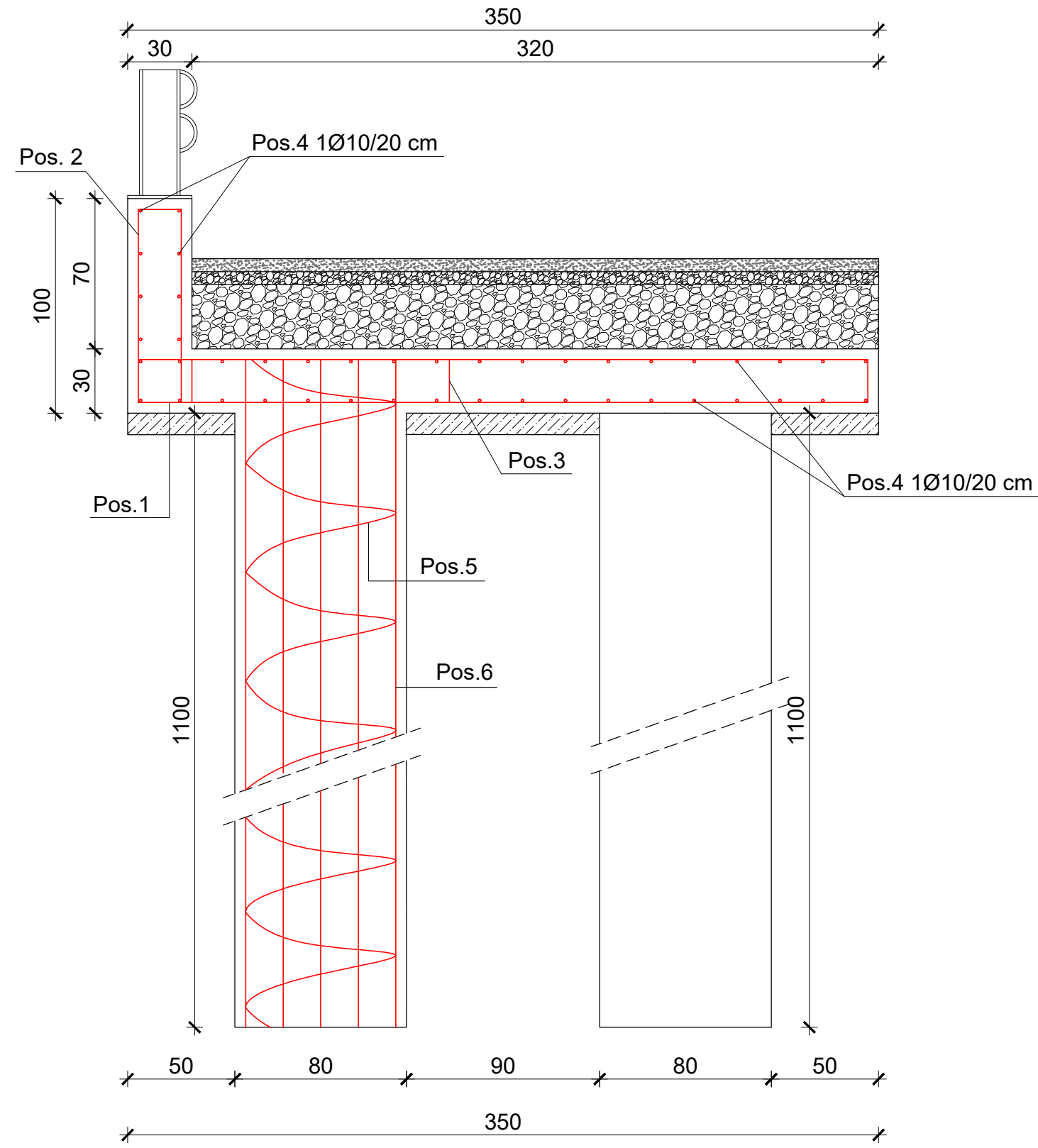
Elaborati Grafici

Committente: Comune di Acqui Terme

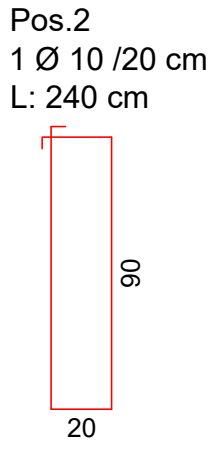
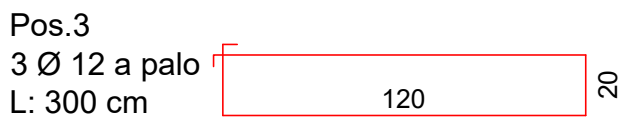
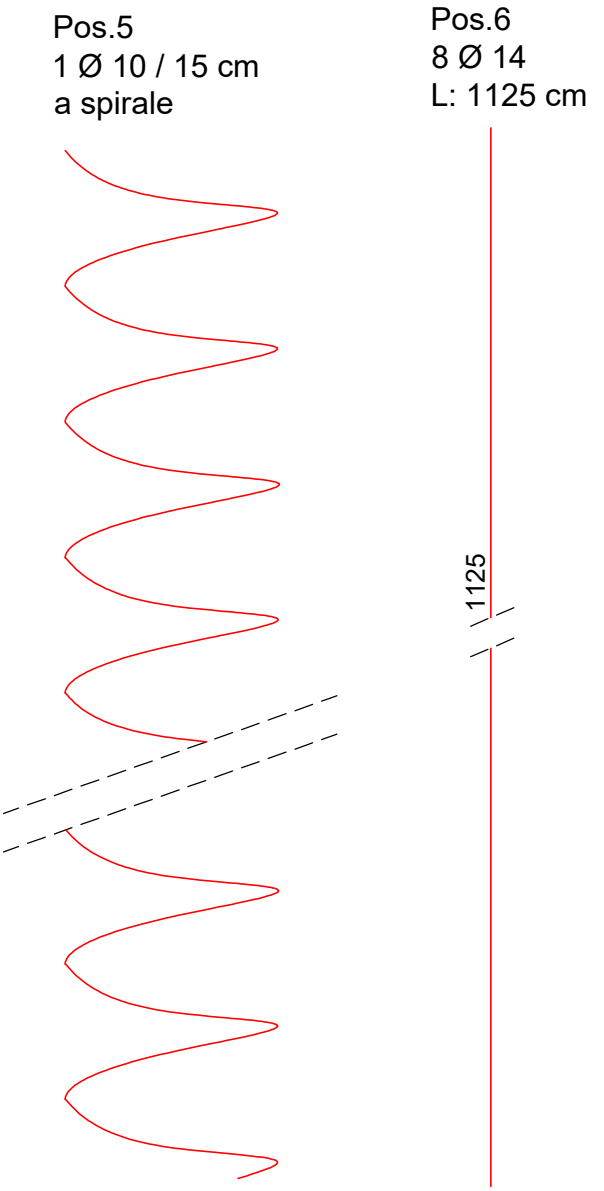
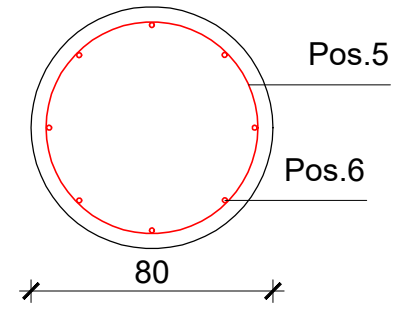
Progettista: Ing. Adorno Claudio

INTERVENTO A MONTE

Sezione B-B Soletta su pali  
Scala 1:25



Particolare ferri  
di armatura palo  
Scala 1:25



N.B. 1) : USARE : Calcestruzzo di classe C25/30. (Sigma ammissibile = 97.5 Kg/cm<sup>2</sup> = 9.75 N/mm<sup>2</sup>). Acciaio di classe B450C. (Sigma ammissibile = 2600 Kg/cm<sup>2</sup> = 260 N/mm<sup>2</sup>).

N.B. 2) : verificare tutte le misure in cantiere.

N.B. 3) : effettuare le legature di tutti i ferri di armatura con fili in acciaio di diametro mm. 1.5 avvolgendo almeno una volta su se stessi entrambe i ferri e poi legandoli reciprocamente.

N.B. 4) : I certificati di origine e le prove di resistenza dei materiali impiegati dovranno essere forniti direttamente dal produttore.

N.B. 5) : Disarmare dopo almeno 28 giorni consecutivi dal getto.

Elaborati Grafici

Committente: Comune di Acqui Terme

Progettista: Ing. Adorno Claudio