

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
.....

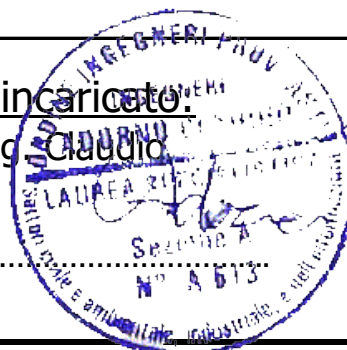
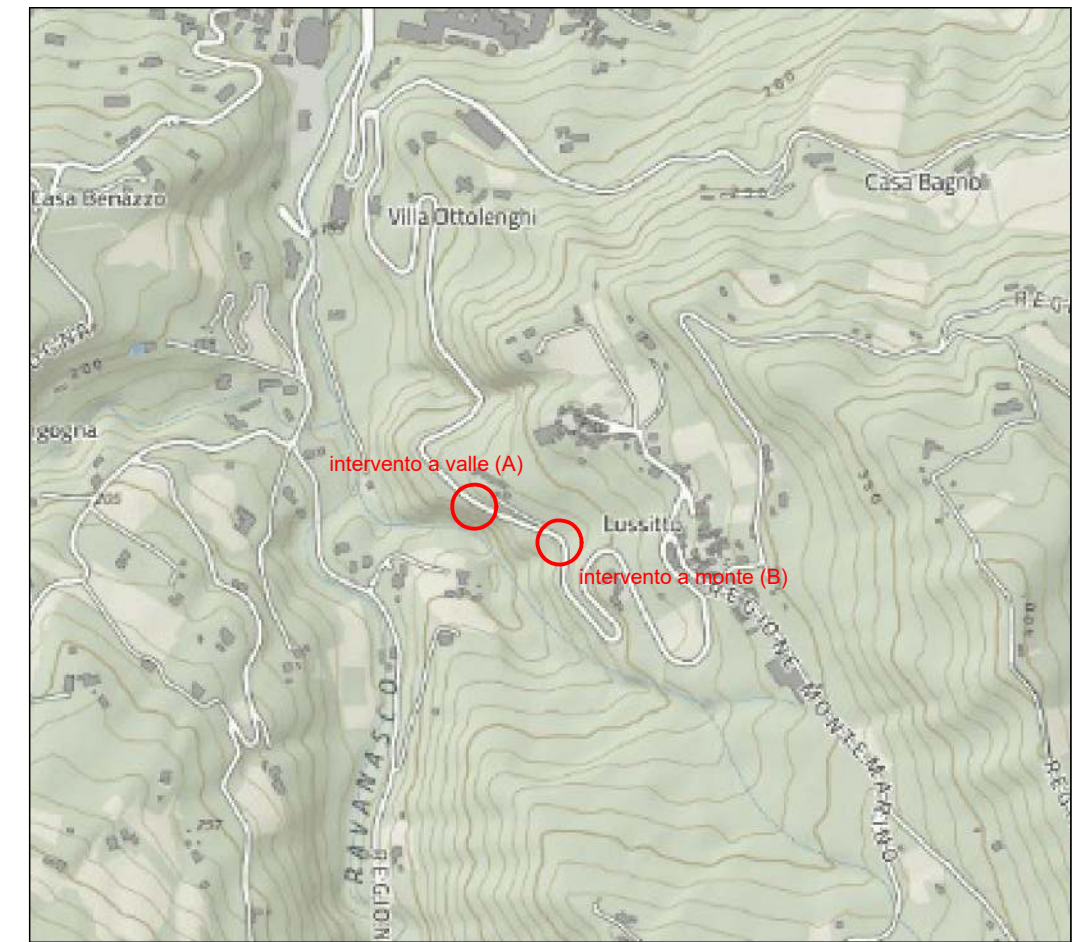


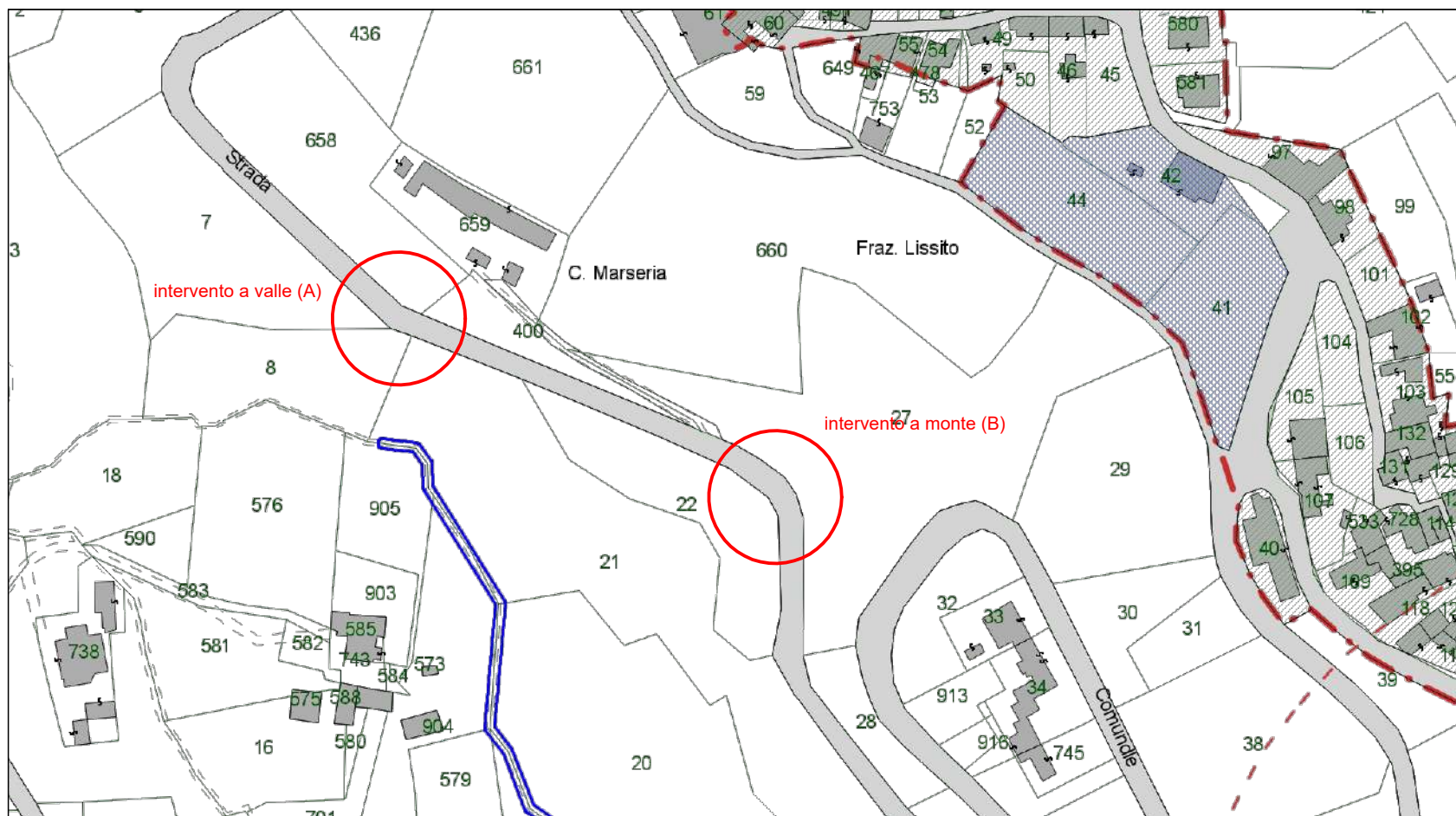
Foto aerea - localizzazione



Estratto C.T.R - scala 1:10000



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

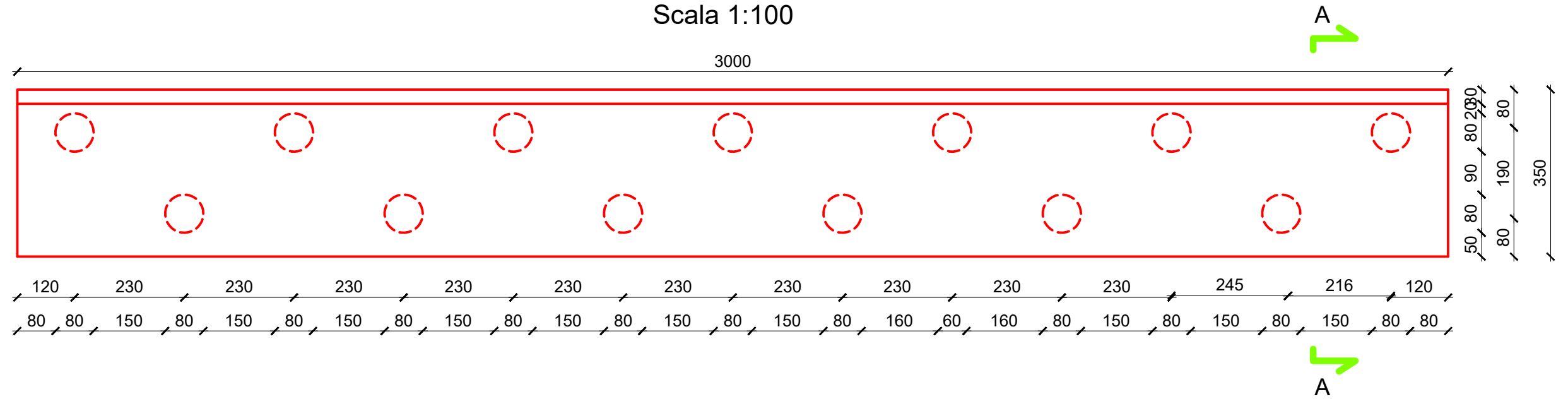


Elaborati Grafici

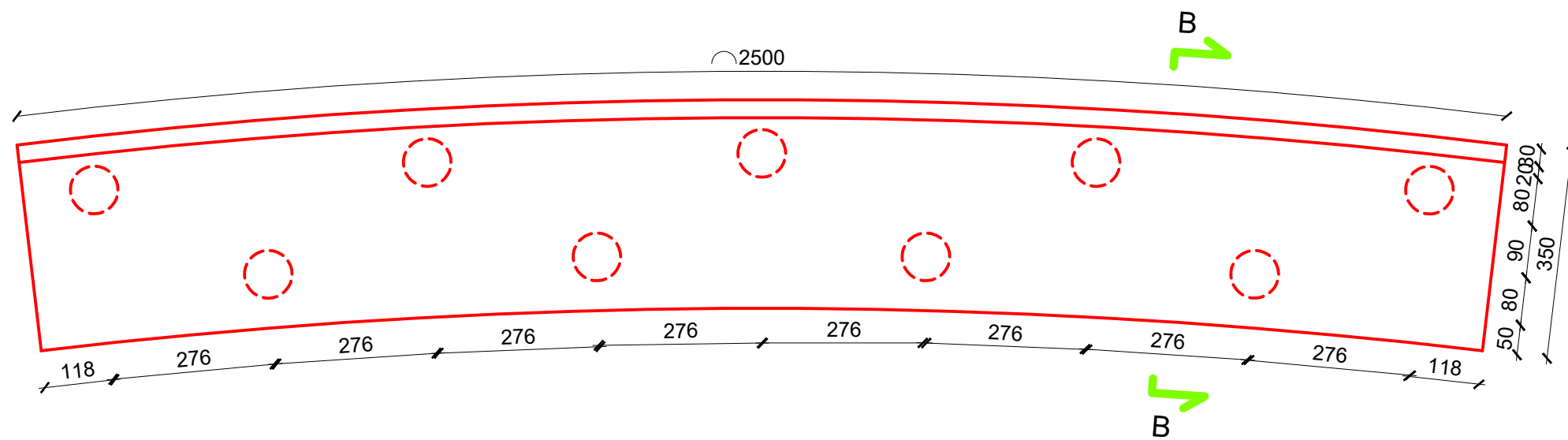
Committente: Comune di Acqui Terme

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/cm² = 9.75 N/mm²). Acciaio di classe B450C. (Sigma ammissibile = 2600 Kg/cm² = 260 N/mm²).

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.

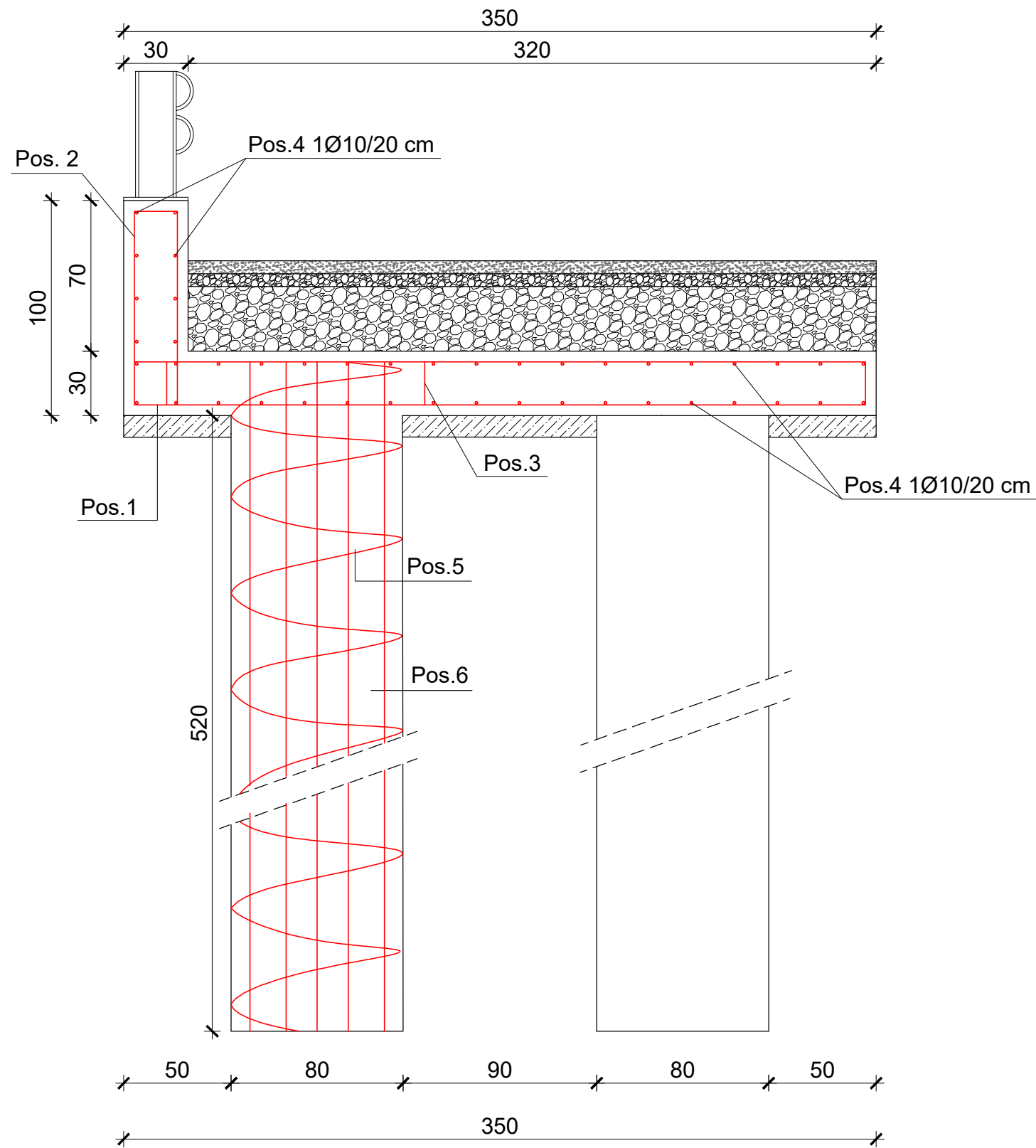
Elaborati Grafici

Committente: Comune di Acqui Terme

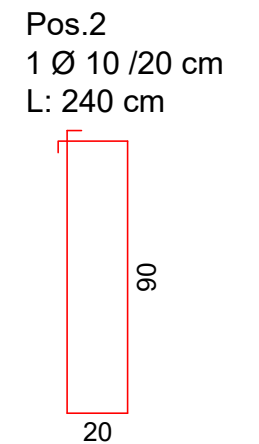
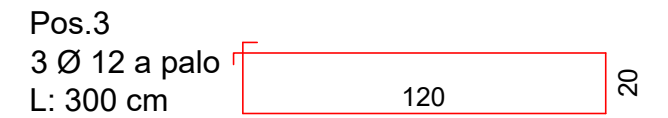
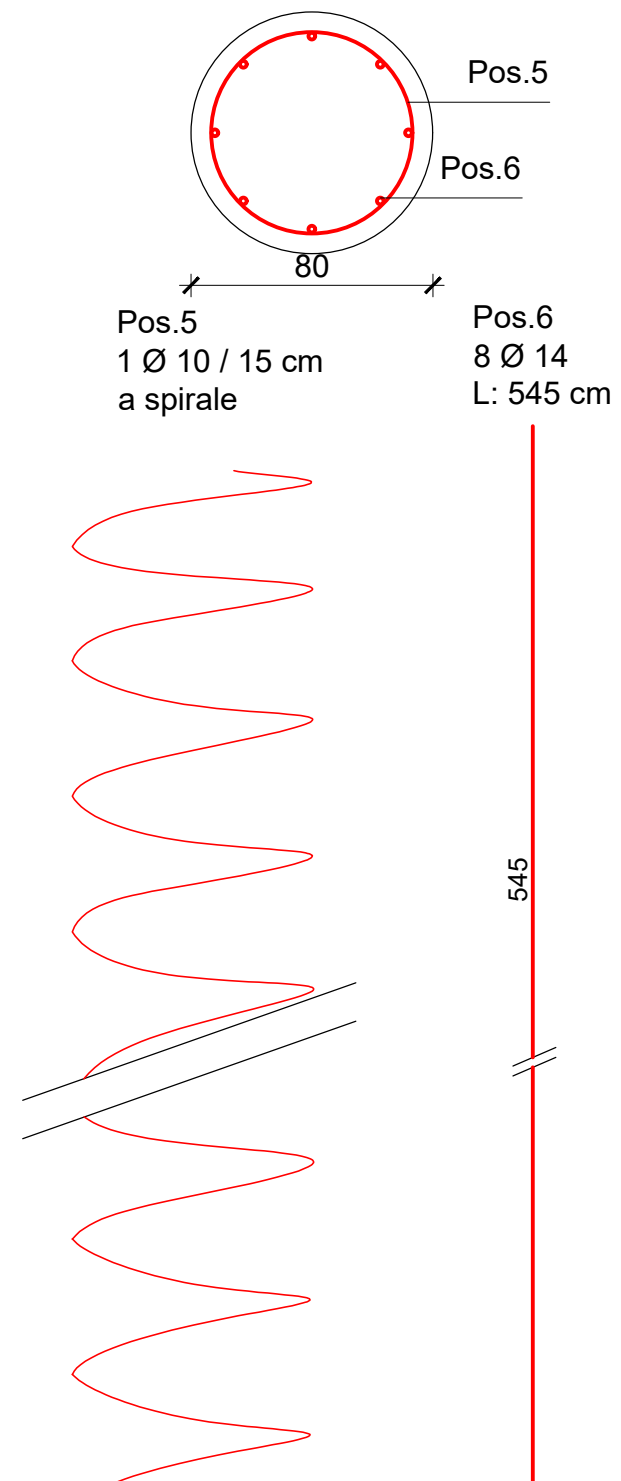
Progettista: Ing. Adorno Claudio

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/cm² = 9.75 N/mm²).
Acciaio di classe B450C. (Sigma ammissibile = 2600 Kg/cm² = 260 N/mm²).

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.

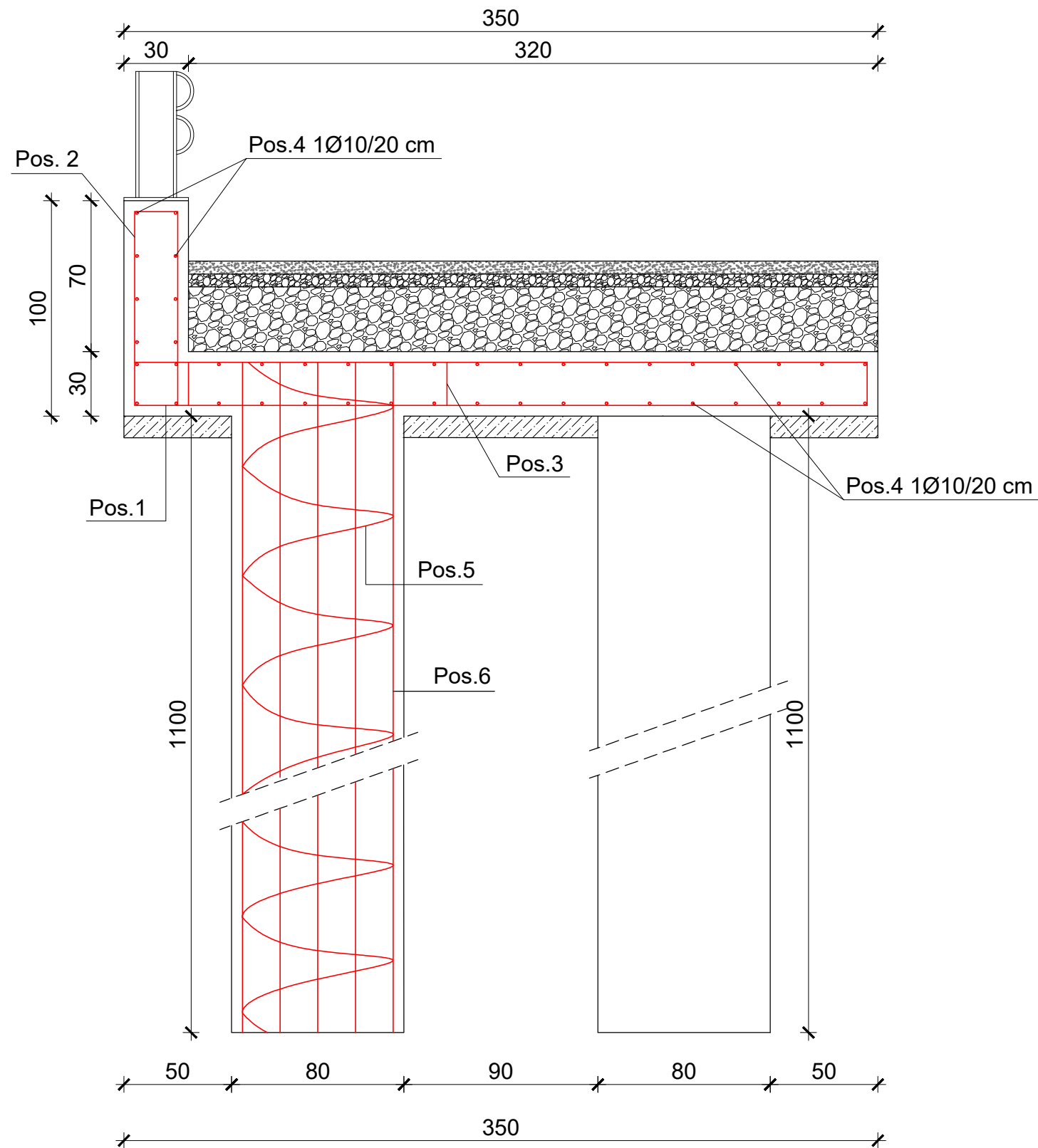
Elaborati Grafici

Committente: Comune di Acqui Terme

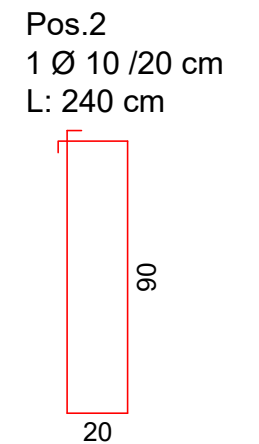
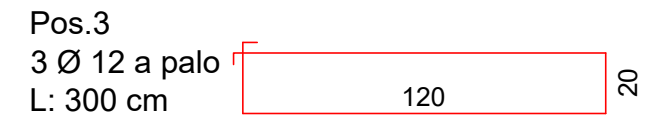
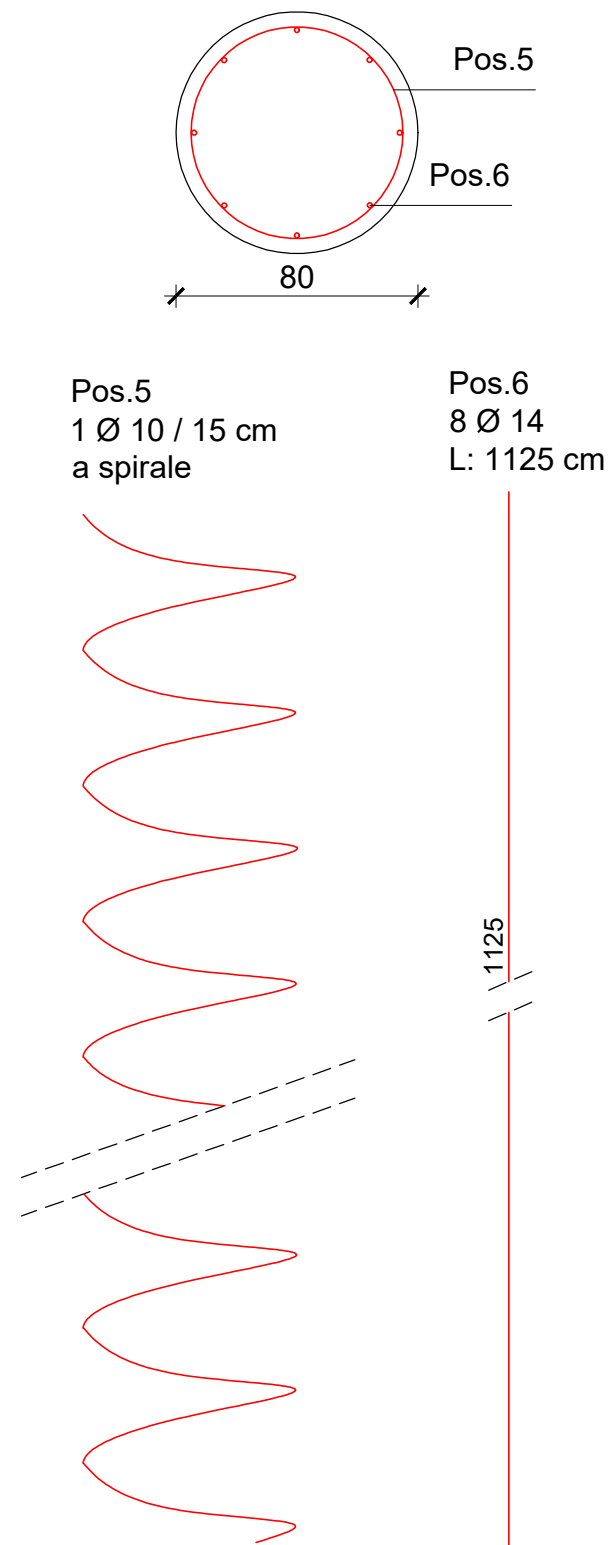
Progettista: Ing. Adorno Claudio

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/cm² = 9.75 N/mm²).
Acciaio di classe B450C. (Sigma ammissibile = 2600 Kg/cm² = 260 N/mm²).

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