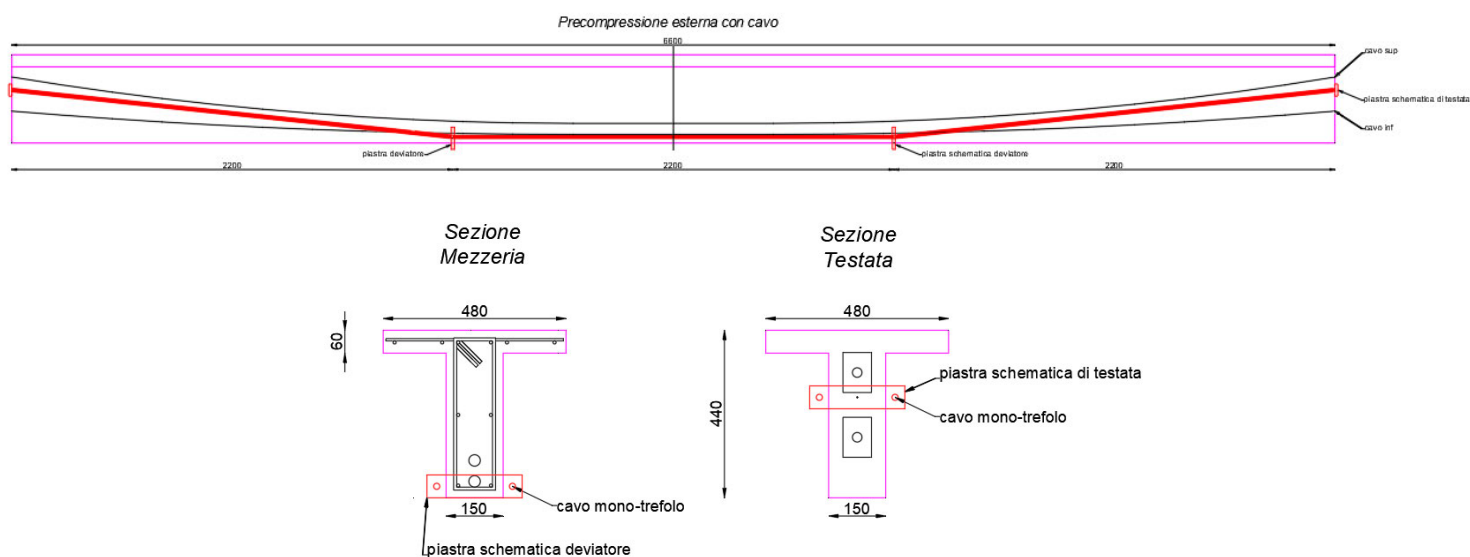




## CAPITOLATO TECNICO

- N° 4 **cavi mono-trefole** da 0,6'' con eventuali guaine in PTFE per la formazione di cavi di post-tensione esterna secondo andamento lineare a tratti in figura, per un totale di n°2 travi in c.a.p. di lunghezza 660 cm da rinforzare, già realizzate e disponibili presso il DiST (n°2 cavi per trave di sviluppo circa 850 cm cad).



- N° 4 **piastre di testata** in carpenteria metallica di precisione in acciaio strutturale S355 per un totale di n°2 travi da rinforzare (n°2 piastre per trave).
- N° 4 **piastre intermedie** “deviatori” in carpenteria metallica di precisione in acciaio strutturale S355 per un totale di n°2 travi da rinforzare (n°2 piastre per trave). In alternativa su richiesta della scrivente tali piastre potranno essere realizzate in semi-piastre (totale n°8) per semplicità di montaggio (n°4 semi-piastre per trave).

### Materiali e prescrizioni esecutive:

- Fornitura di n°4 cavi mono-trefole in acciaio armonico tipo 0,6'' da installare esternamente alla trave di lunghezza 660 cm, come da certificazione ETA e per uno sviluppo complessivo di circa 34 m;
- Fornitura di piastre di testata e piastre deviatori in acciaio strutturale S355 secondo i disegni di officina forniti dalla scrivente per un peso complessivo presunto di 200 kg;
- Installazione in opera del sistema di tesatura e ancoraggio con piastre e cunei, accessori per il bloccaggio e tutto quanto occorrente a dare il lavoro finito a regola d'arte compresi gli sfridi;
- Tesatura dei cavi al livello di progetto con martinetti idraulici muniti di certificato di taratura;
- Trasporto, montaggio e tesatura del sistema di post-tensione presso laboratorio DiST in Via Claudio 21, Napoli.

Data \_\_\_\_\_

timbro e Firma