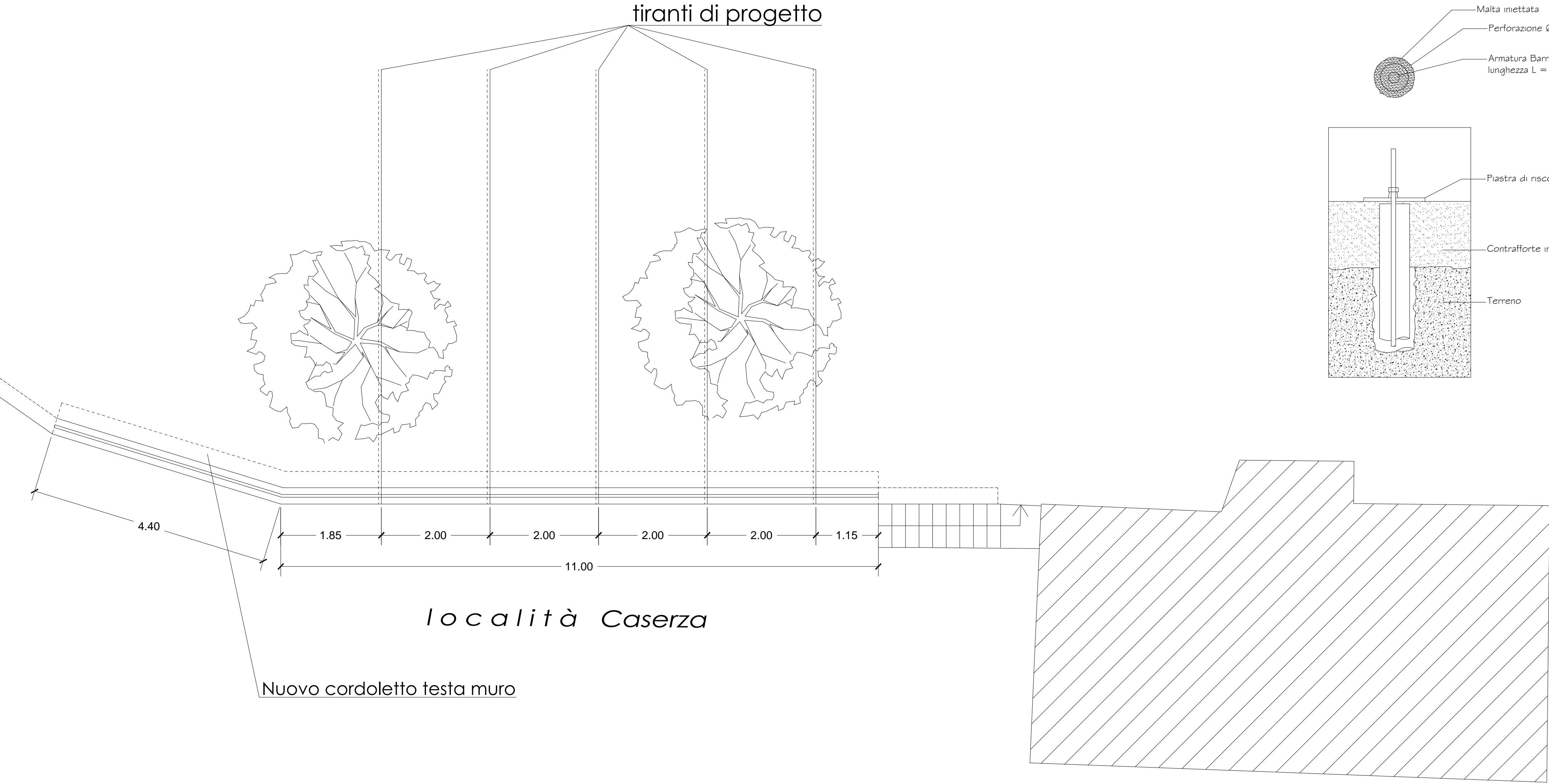
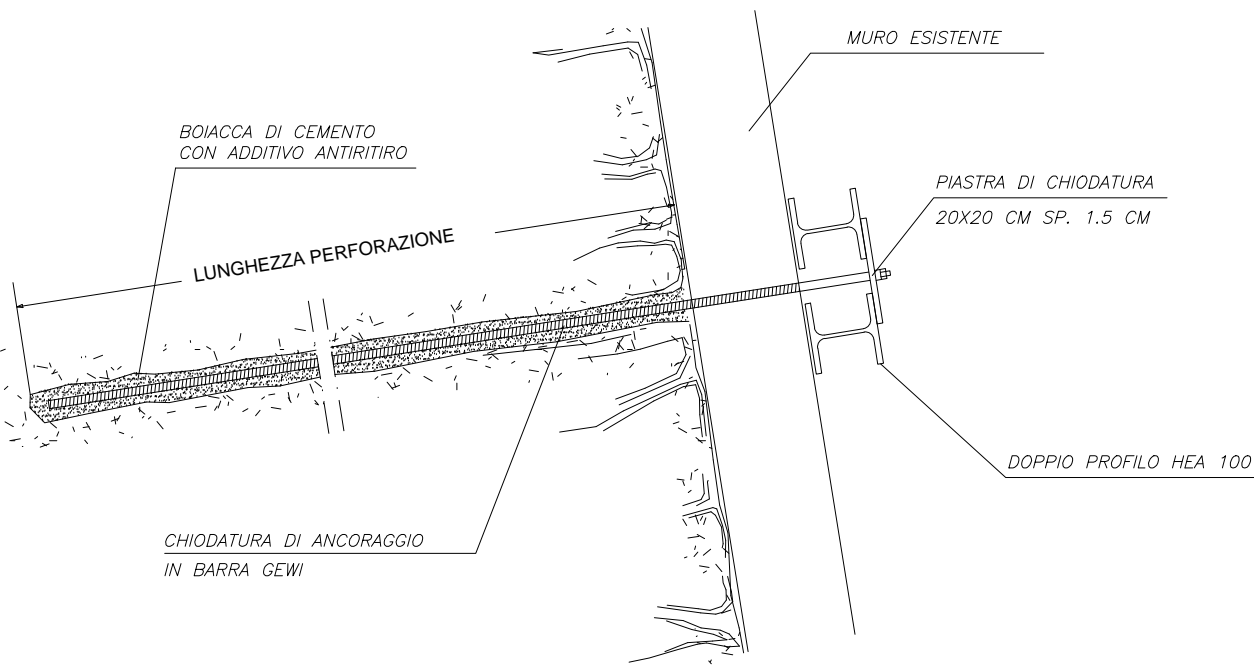
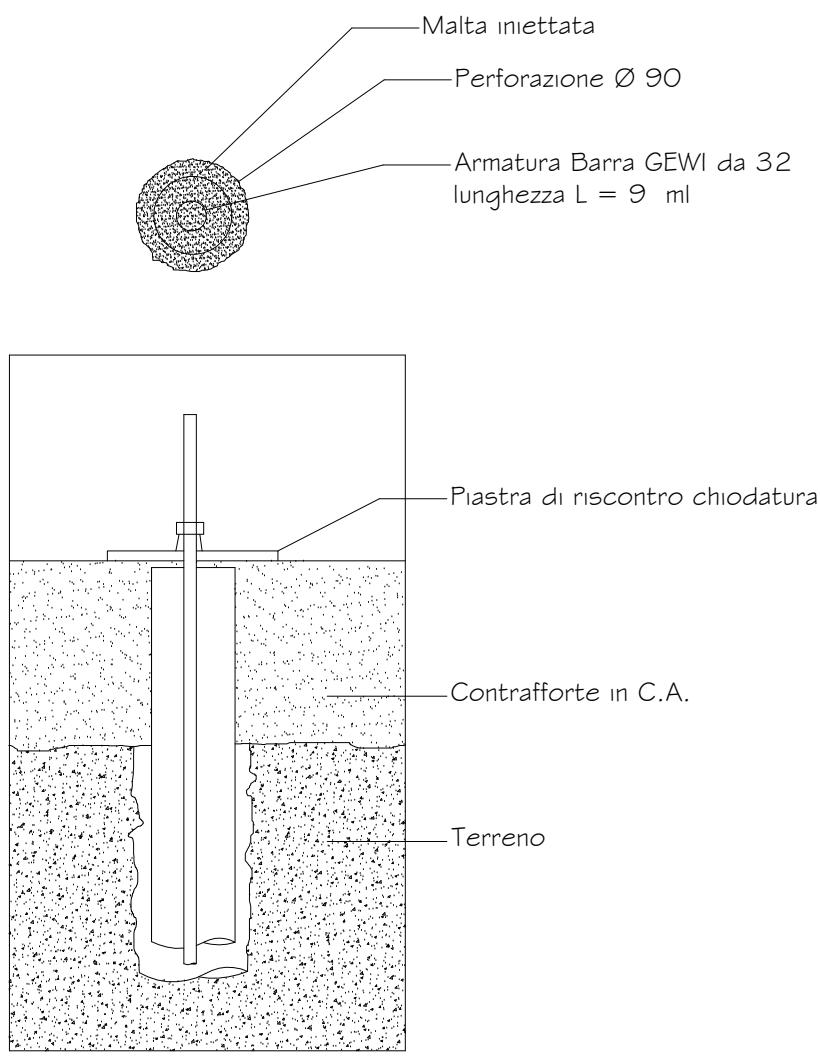


PIANTA STATO PREVISTO
Scala 1:50



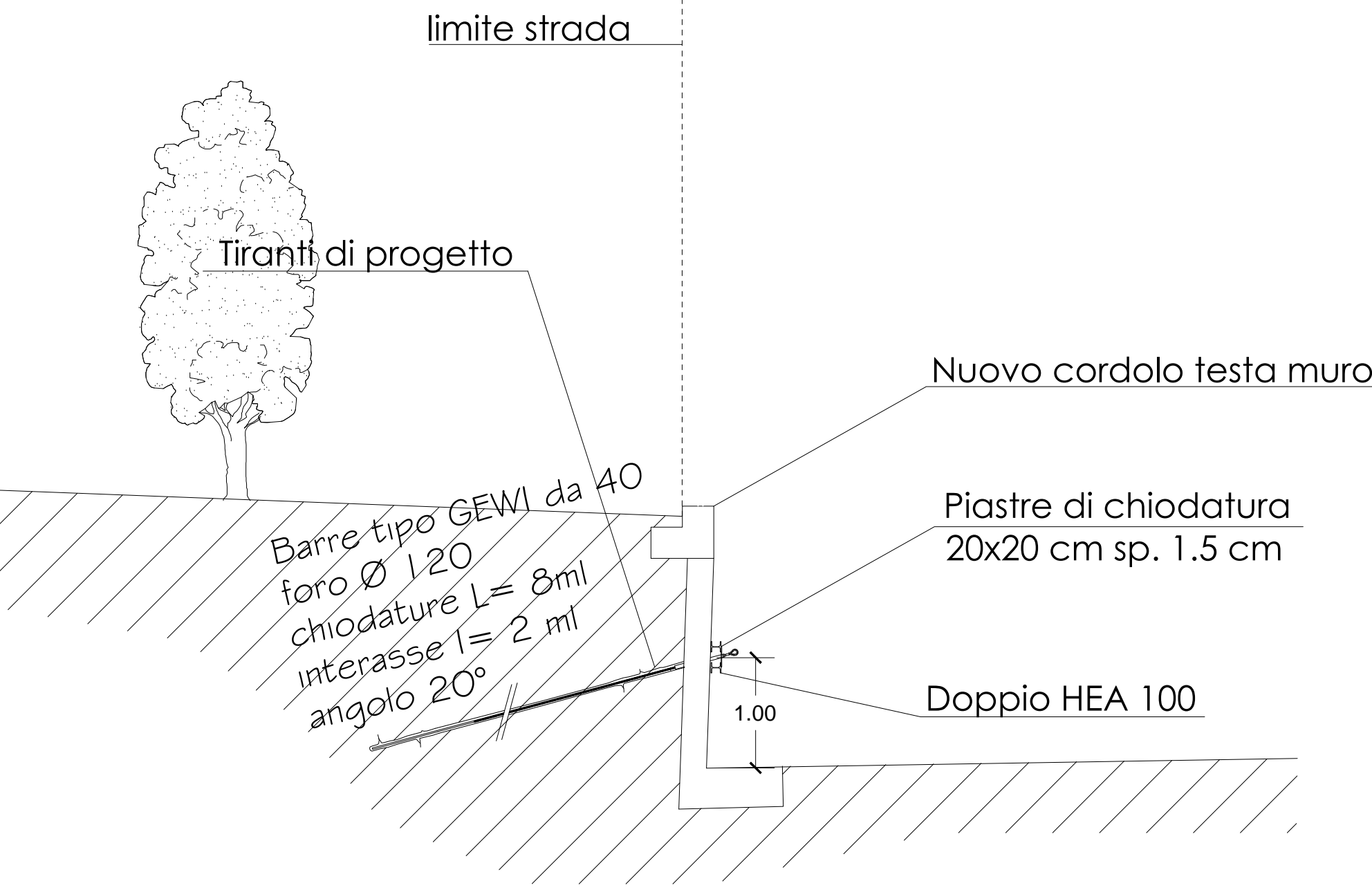
PARTICOLARE CHIODATURA
FUORI SCALA



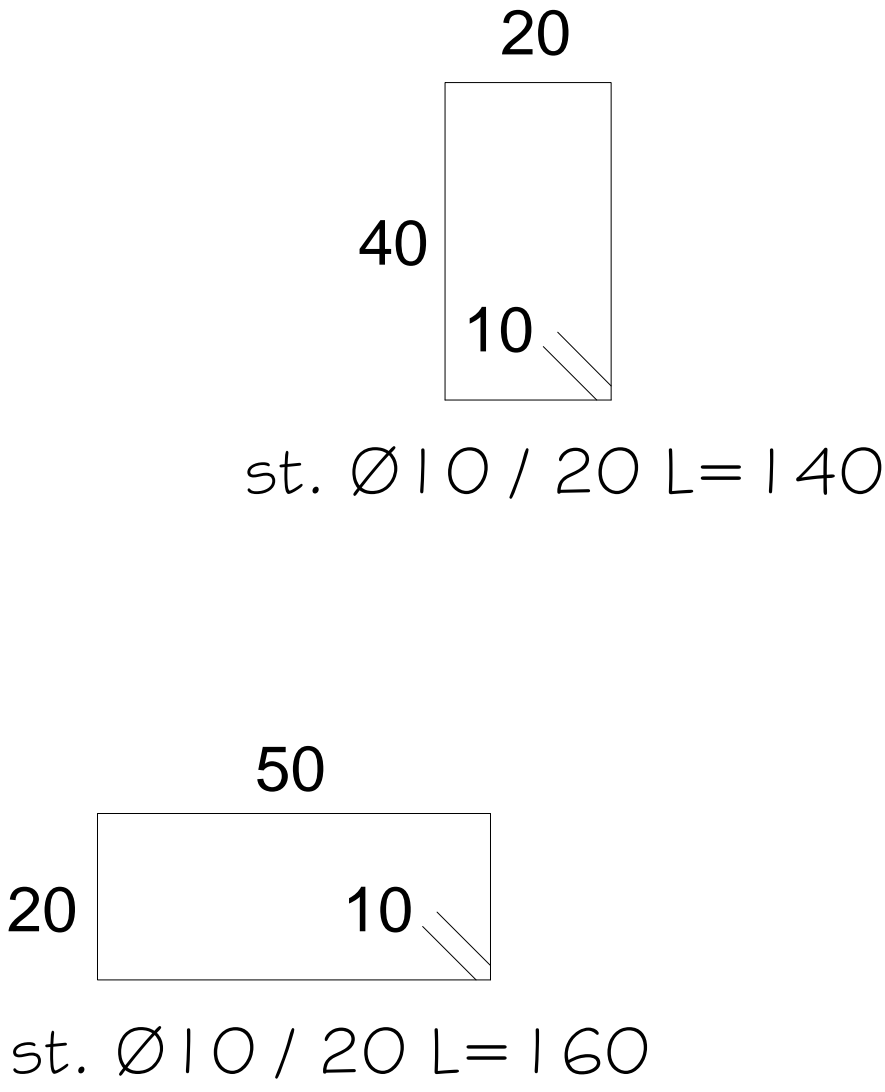
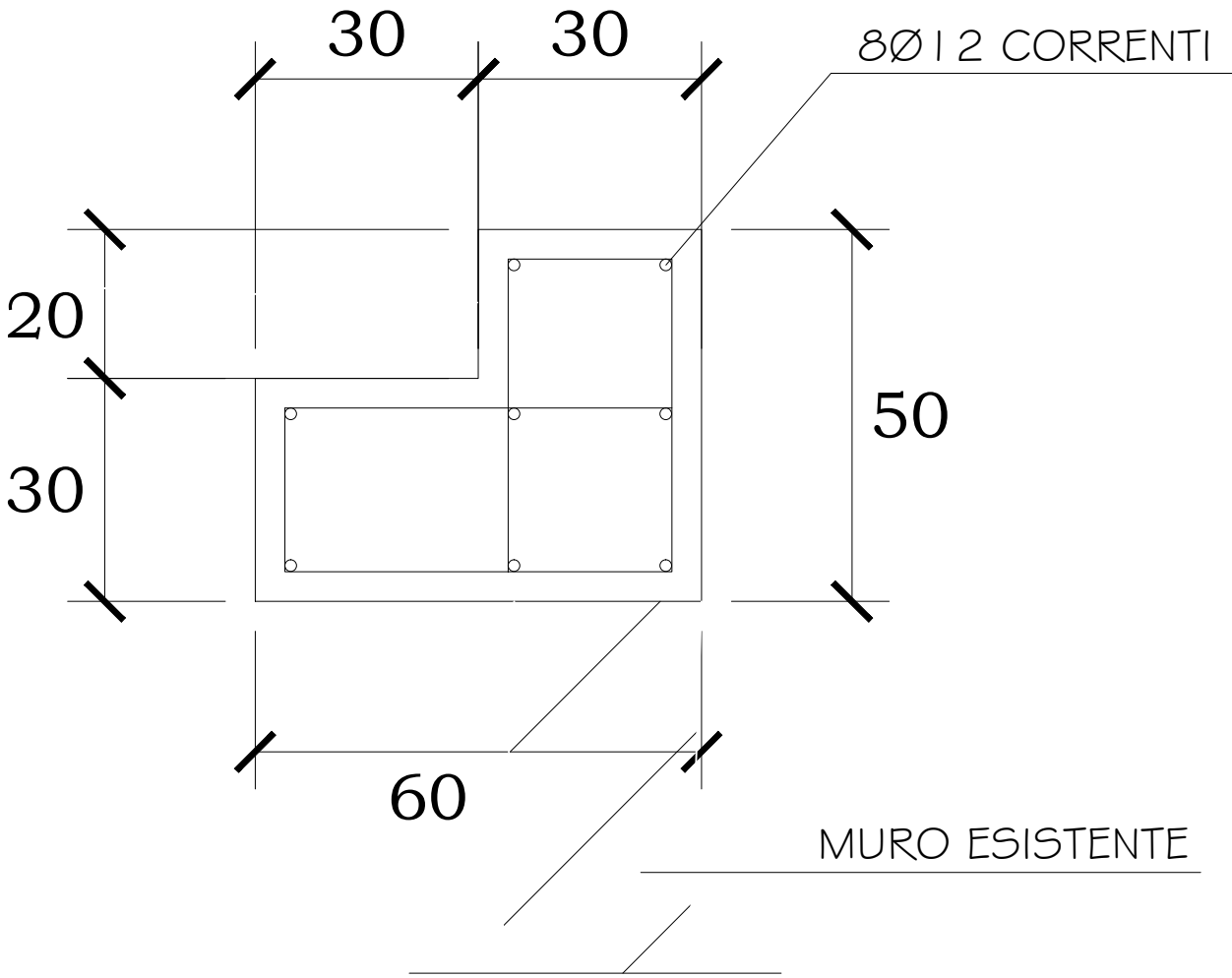
Materiali da costruzione
-Classe di Calcestruzzo
- Conglomerato cementizio per magri e sottofondazioni dosato a 2 quintali/mc di cemento tipo 325
- Conglomerato cementizio per opere di sostegno, di fondazione per travi e opere di elevazione di classe C25/30
- Consistenza S4 per travi e pareti, S3 per fondazioni, classe di esposizione XC1
- Ricoprimento minimo armature
- 45mm Per i getti a contatto con acqua
- 30mm per i getti rimanenti
- Armature
- Acciaio in barre per c.a. e reti Fe B44k ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.
- in alternativa acciaio B450C
- Acciaio per pali di classe S355 (Fe 510)

NOTE GENERALI
-La quota +0,00 (punto) corrisponde alla quota +xx.xx s.l.m.
-Tutte le dimensioni sono in cm tranne dove diversamente indicato
-Tutte le elevazioni e le coordinate sono in cm tranne dove diversamente indicato
-I ferri di orditura dovranno venire fissati oltre che con legature di filo di ferro cotto in corrispondenza di ogni incrocio, anche contro i casseri mediante distanziatori capaci di garantire il copriferro previsto
-L'esecutore dovrà confrontare le lunghezze e la forma delle barre con le corrispondenti dimensioni indicate in carpenteria ed in architettonico
-Le sovrapposizioni delle reti metalliche elettrosaldate dovranno essere pari ad almeno 15 cm
-Le casseforme dovranno essere bagnate prima del getto
-Il getto deve essere compattato, vibrato, e non ci dovrà essere separazione degli inerti
-La superficie dei getti deve essere mantenuta umida per almeno un giorno
-Non si devono eseguire getti con temperature inferiori a 0 gradi centigradi
-Gli elementi inflessi devono essere disarmati solo dopo 28 giorni dal loro getto
-Il direttore dei lavori strutturali dovrà essere avvertito prima di ogni getto
-Dimensioni e quote da verificare in cantiere

SEZIONE STR - STATO PREVISTO
SCALA 1:50



PARTICOLARE CORDOLO TESTA MURO
Scala 1:10



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 2
Rivoluzione verde e transizione ecologica
Componente 4 Tutela del territorio e della risorsa idrica
Investimento 2.2 Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni



COMUNE VALBREVENNA
Città Metropolitana di Genova
Località Molino Vecchio, 13
16010 - Valbrevenna (GE)

Oggetto:
Progetto definitivo ed esecutivo
lavori di messa in sicurezza della
viabilità pubblica con cedimenti
della carreggiata e priva di
protezione a valle

Titolo elaborato:
Strutturale - Intervento 5
Piante, Sezioni e particolari costruttivi

Scala: 1:100 - 1:50 - 1:20
Data: 09/09/2022
Elaborato n.: PE_STR-T04

data	descrizione
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Progetto architettonico e strutture :
architetto LUCA DIDONNA

Sal. di San Matteo 23/2 - 16123 Genova
e.mail: L.didonna@libero.it