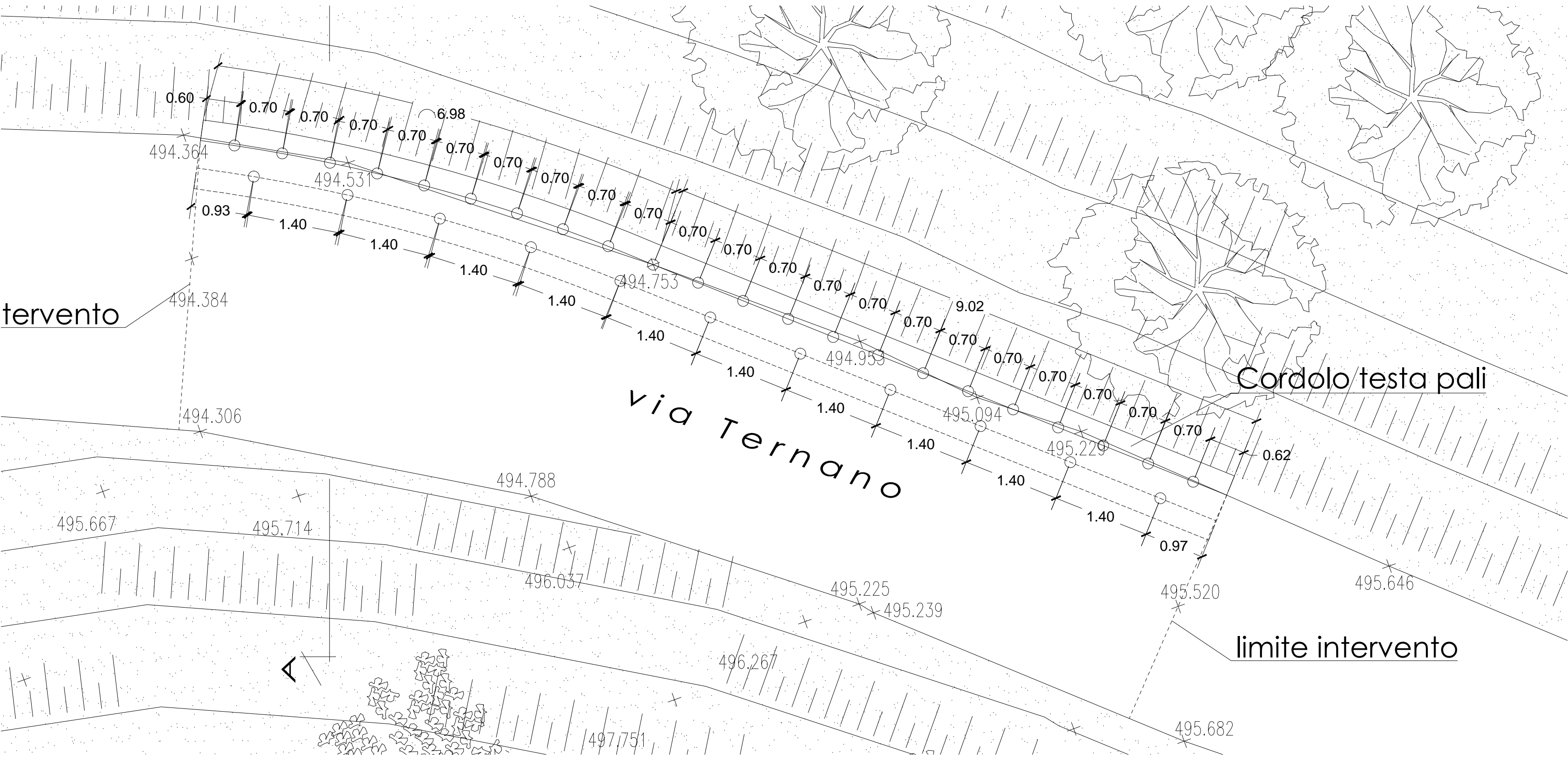
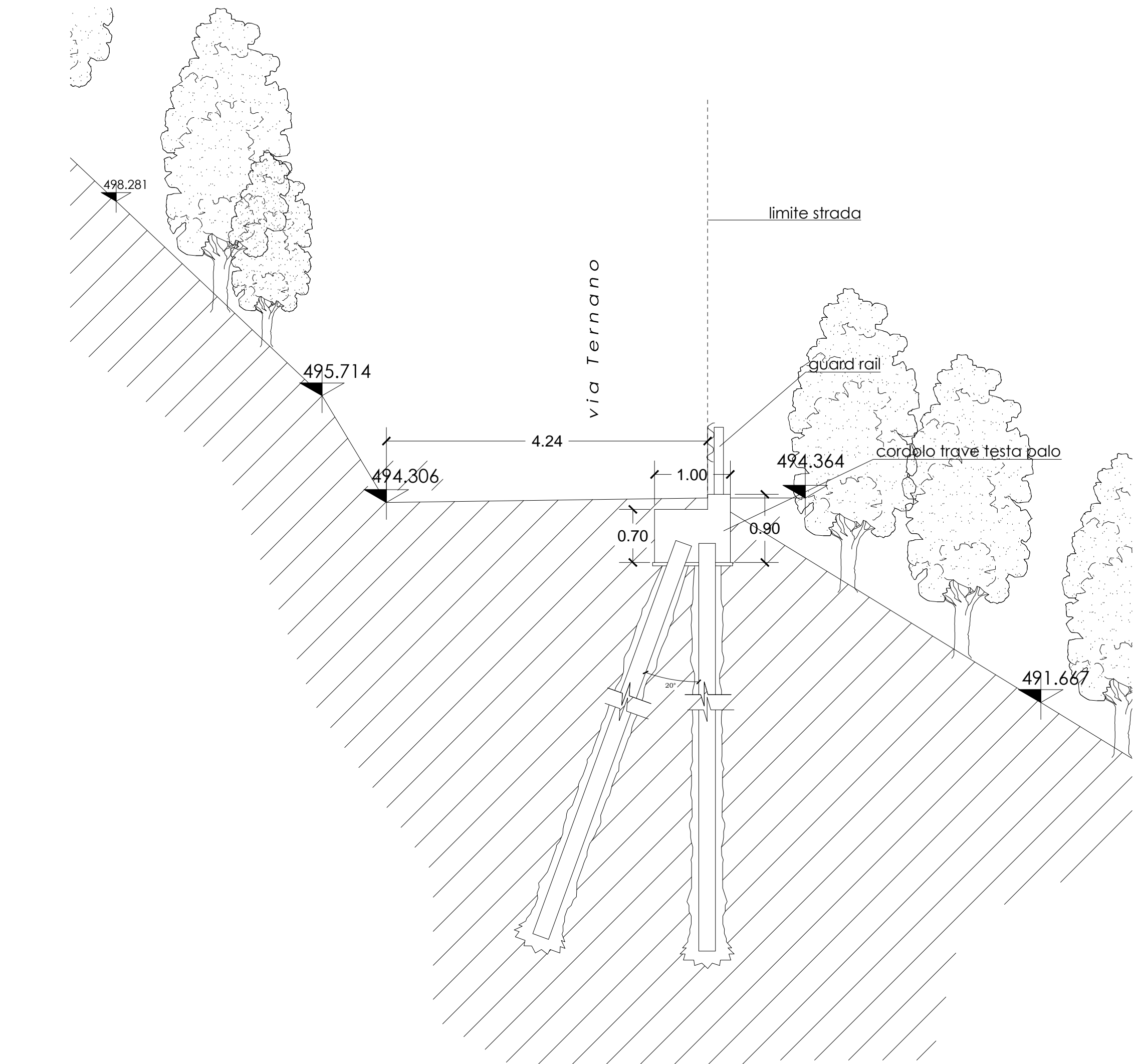


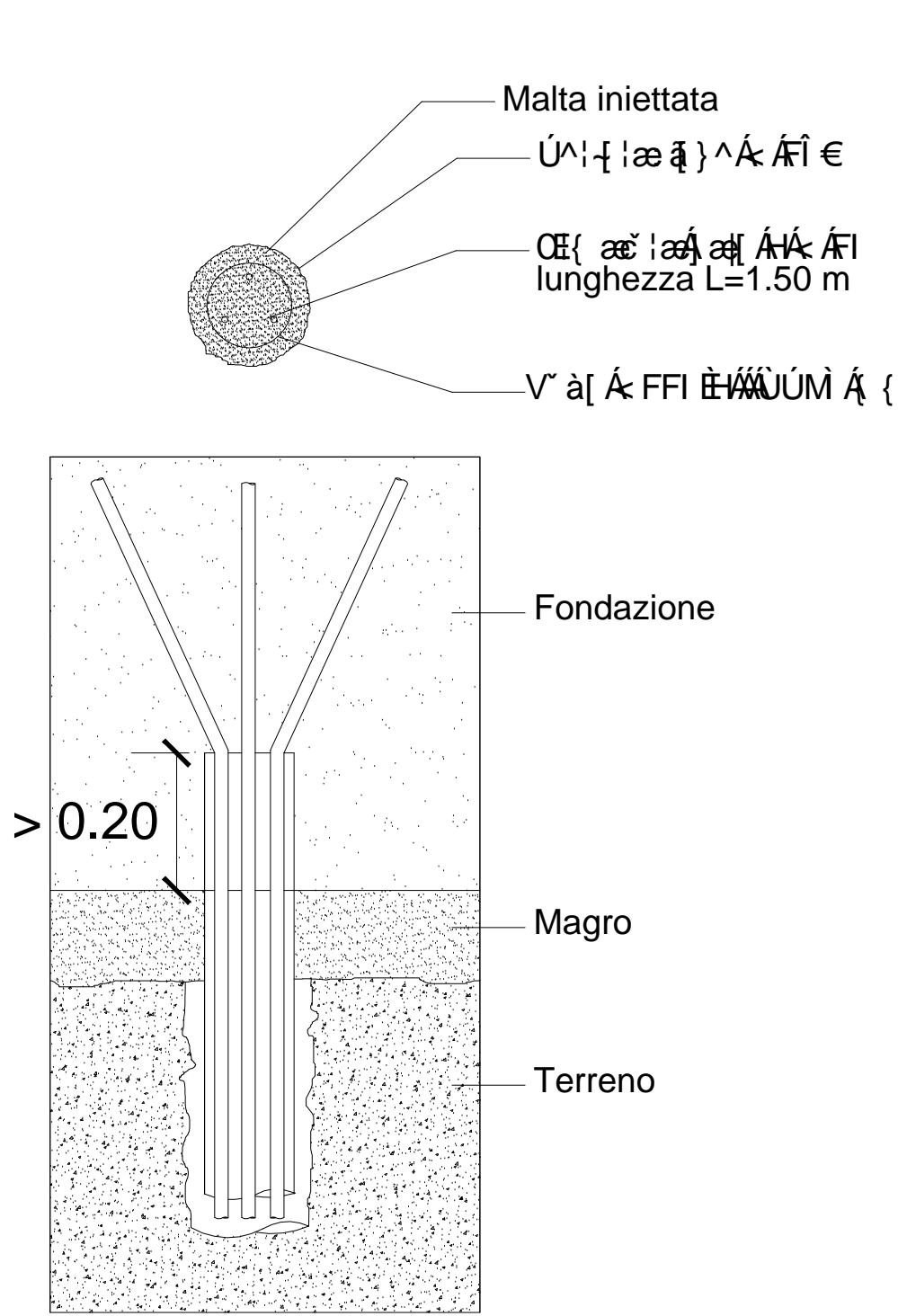
PIANTA INTERVENTO
scala 1:50



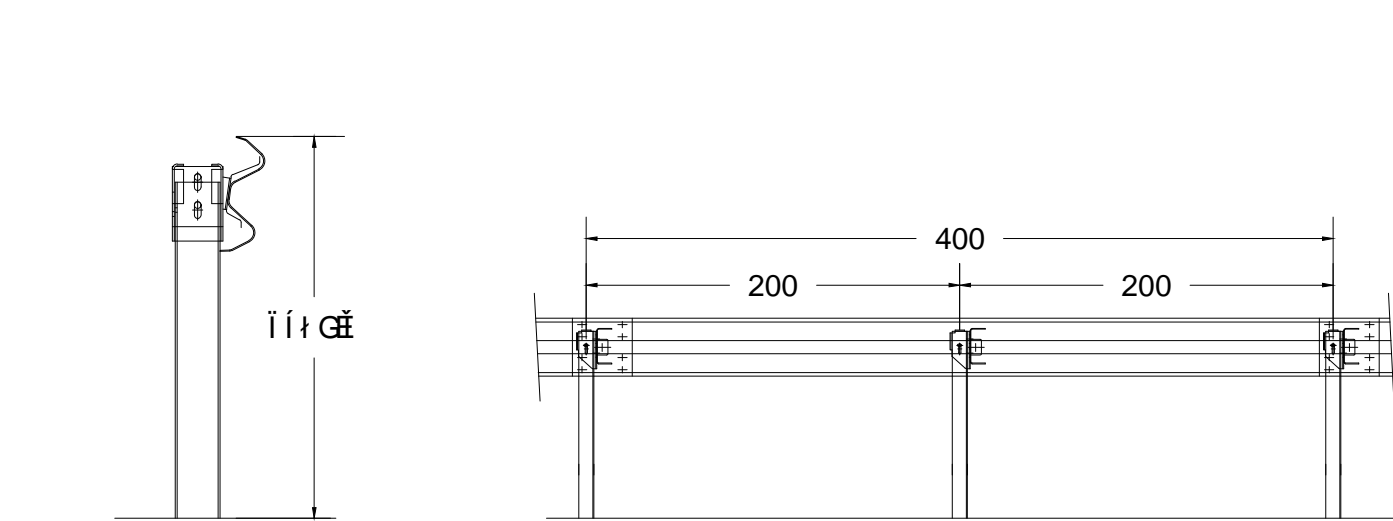
SEZIONE STATO PREVISTO AA
scala 1:50



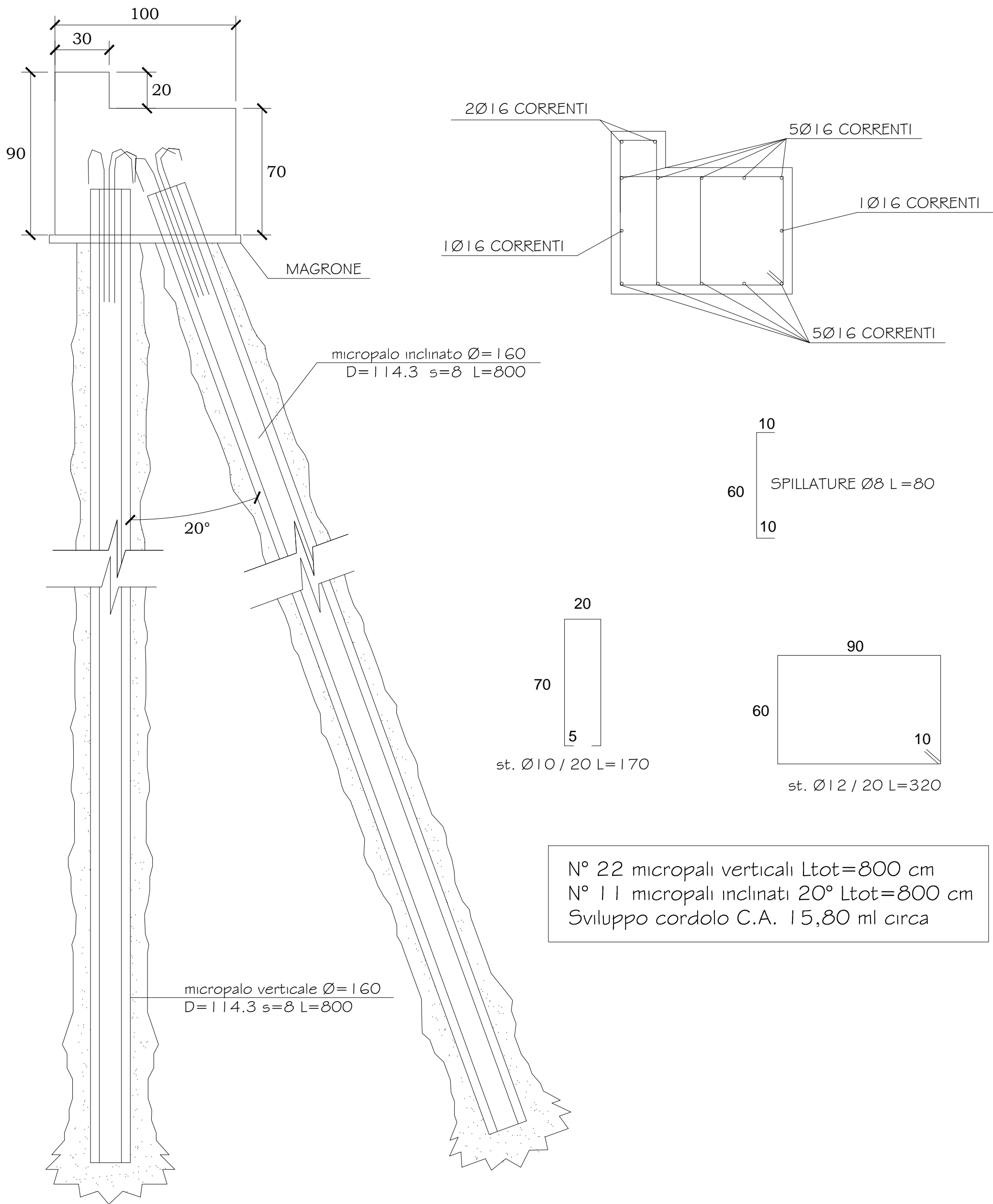
DETTAGLIO TESTA PALI
Fuori Scala



DETTAGLIO GUARD-RAIL TIPO H2
Fuori Scala



SEZIONE MICROPALI E CORDOLO
scala 1:20



-Classe di Calcestruzzo	-Materiali da costruzione
- 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



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 1
Piante, Sezioni e particolari costruttivi

Scala: 1:100 - 1:50 - 1:20

Data: 09/09/2022

Elaborato n.:

PE-STR-T01

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

Progetto architettonico e strutture :

architetto LUCA DIDONNA

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