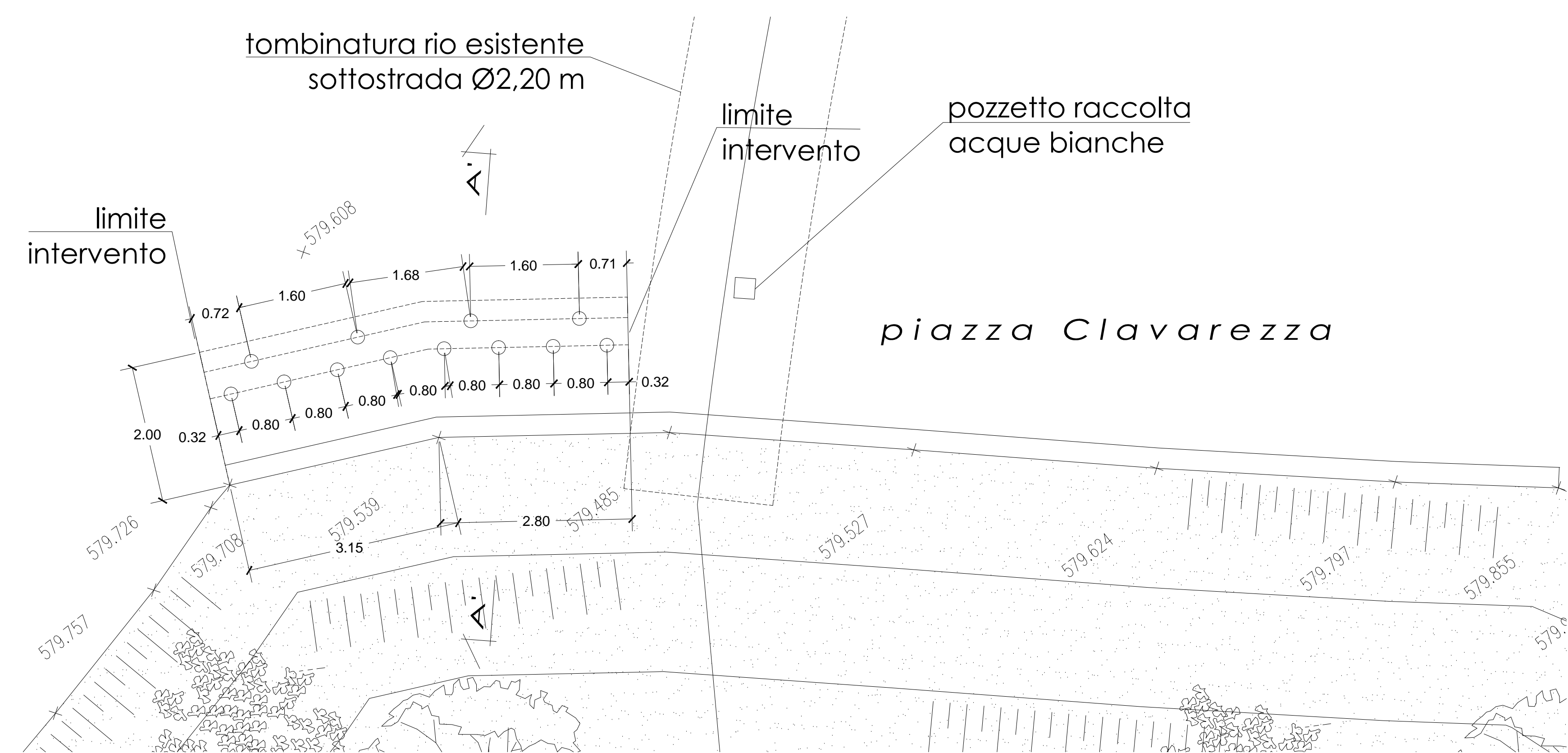
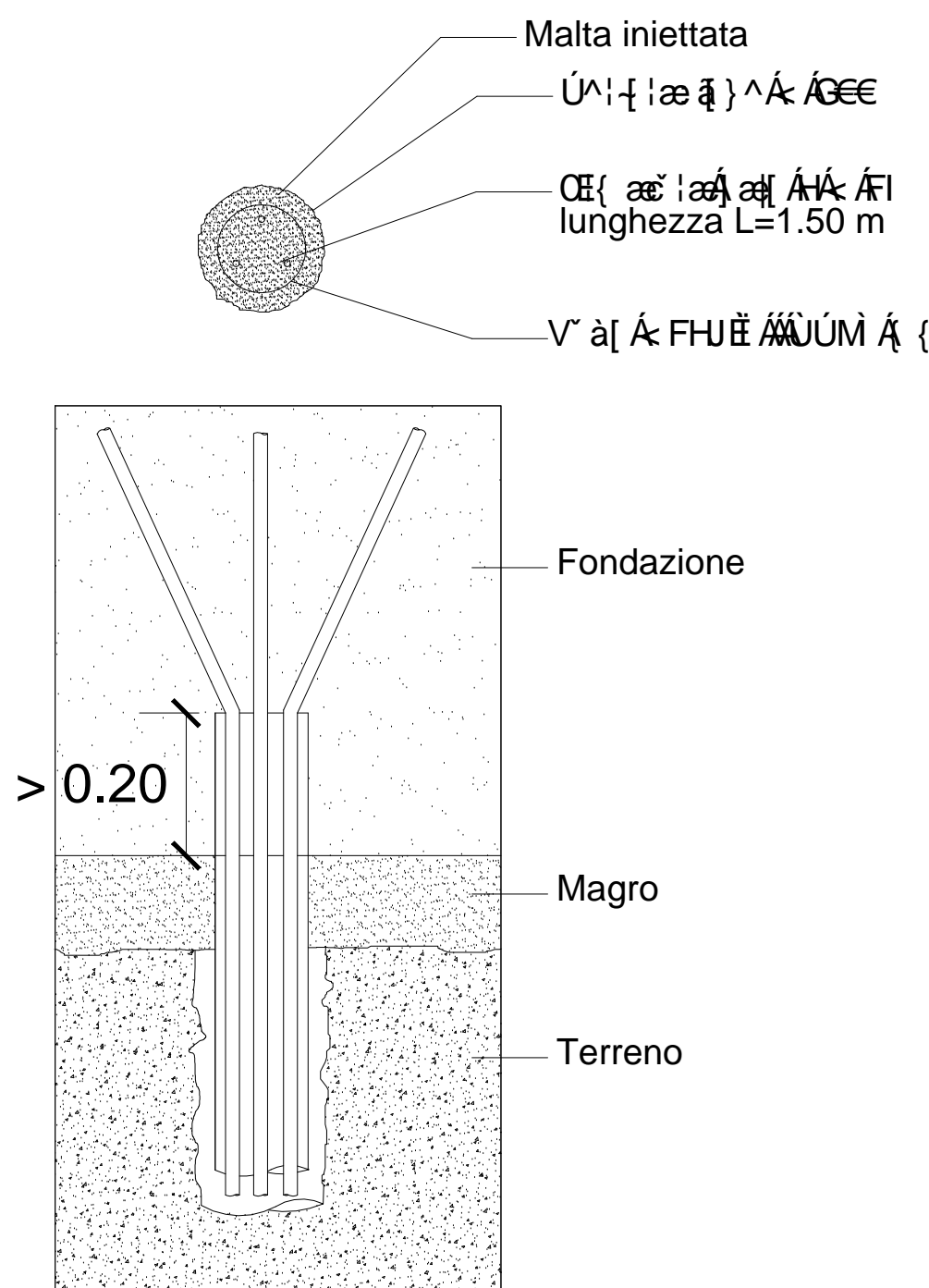


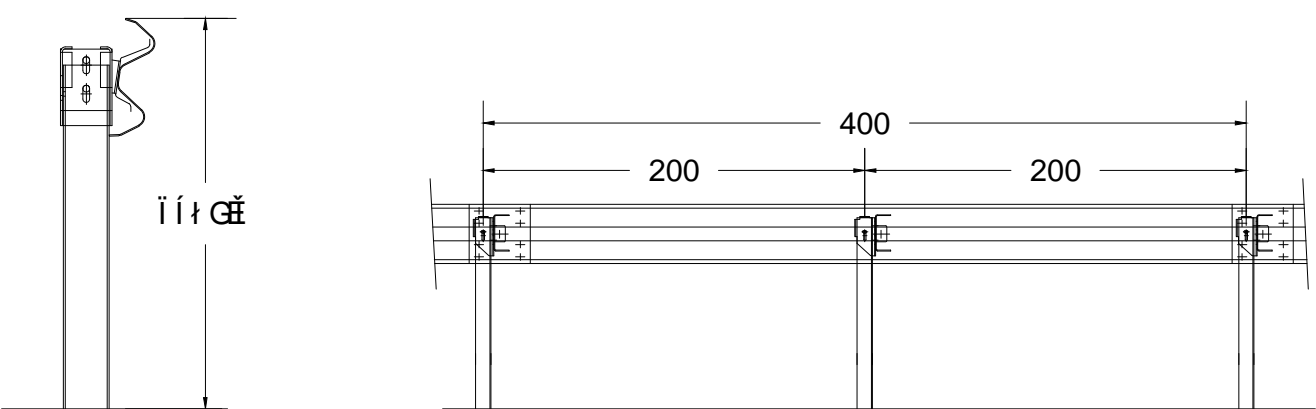
PIANTA INTERVENTO
scala 1:50



DETTAGLIO TESTA PALI
Fuori Scala



DETTAGLIO GUARD RAIL TIPO H2
Fuori Scala

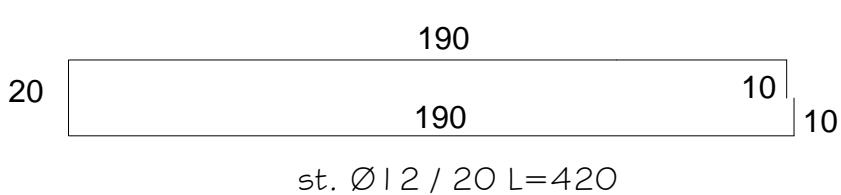
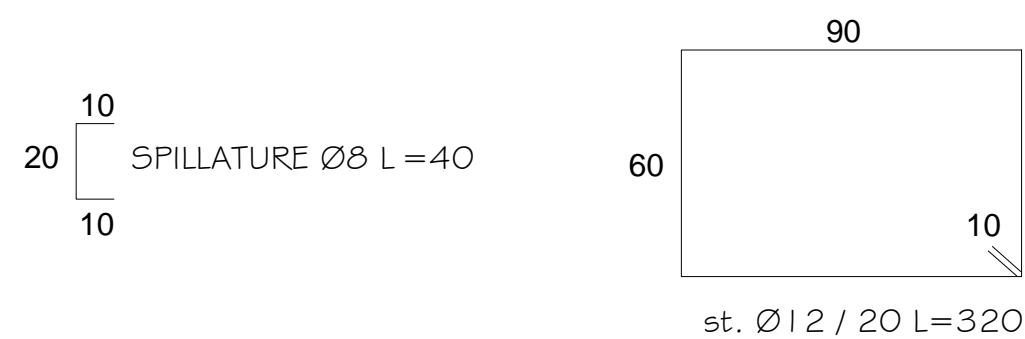
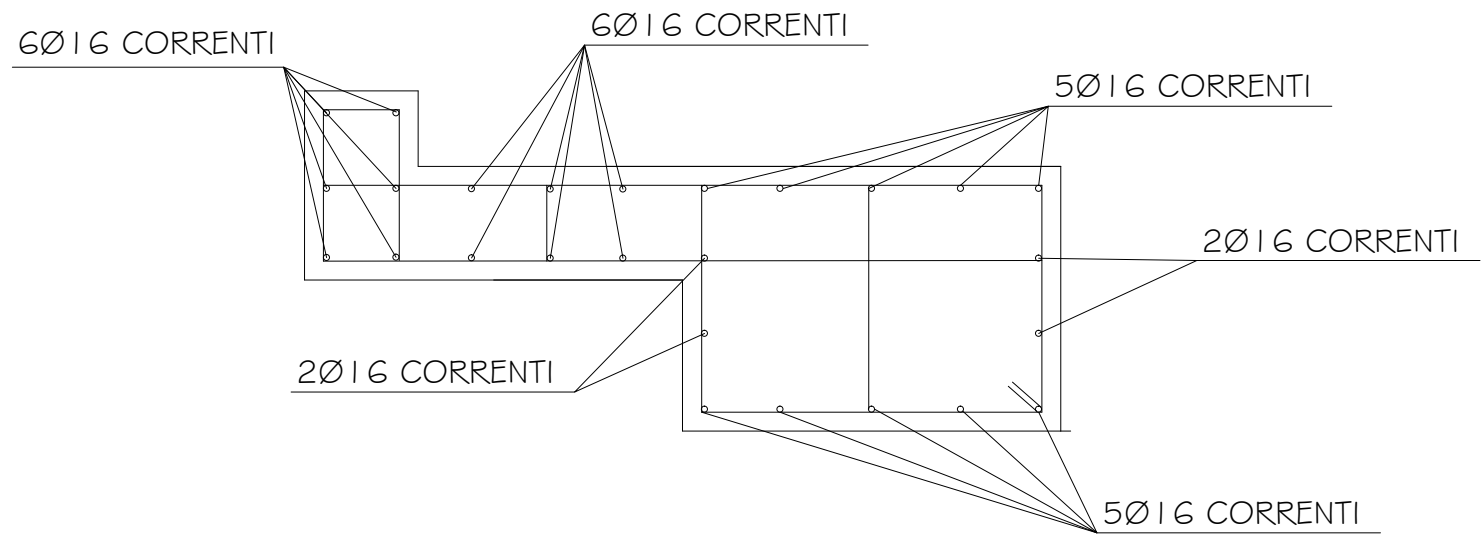
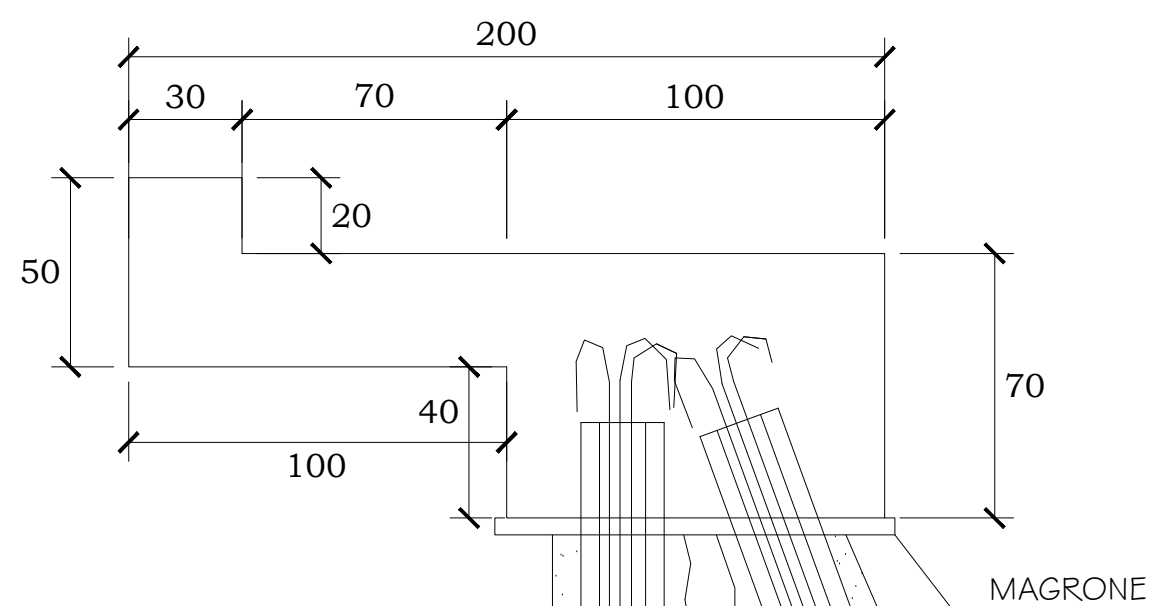
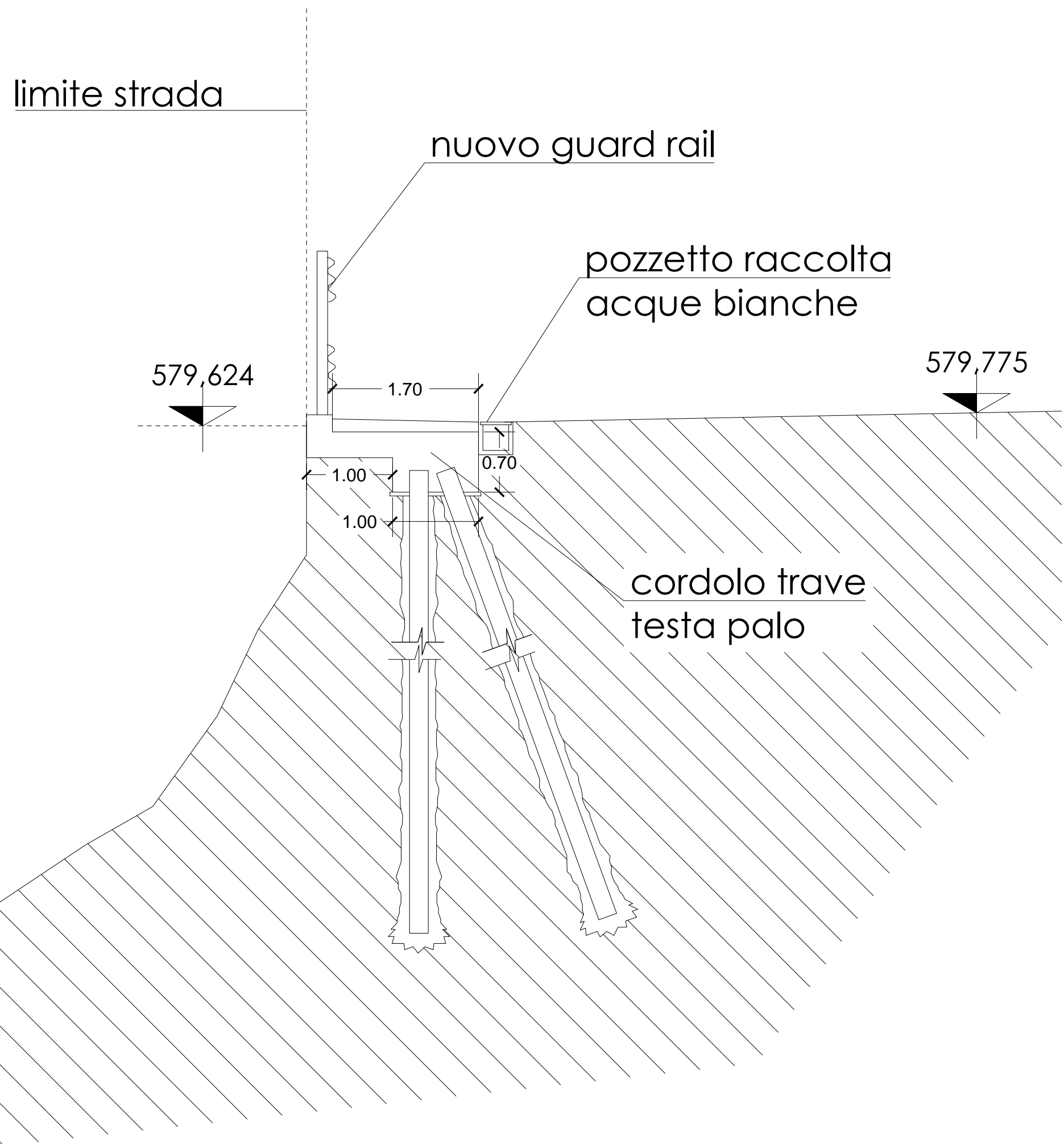


- Classe di Calcestruzzo
 - Conglomerato cementizio per magri e sottofondazioni dosato a 2 quintali/m³ di cemento tipo 325
 - Conglomerato cementizio per opere di sostegno, di fondazione per travi
 - Capi di elevazione di classe C25/30
 - Consistenza S4 per travi e pareti, S3 per fondazioni, classe di esposizione XC1
- Ricorrimento 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 B450k
 - Acciaio per pali di classe S35 Fe (510)



NOTE GENERAL

- La quota +0,00 (punto) corrisponde alla quota +xxx,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 copriforo previsto
- L'esecutore dovrà confrontare la lunghezza 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 caselle 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 STATO PREVISTO AA
scala 1:50



N° 8 micropali verticali Ltot=800 cm
N° 4 micropali inclinati 20° Ltot=1000 cm
Sviluppo cordolo C.A. 6.00 ML circa

	Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
<p>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</p>	
<p>COMUNE DI VALBREVENNA</p> 	
<p>COMUNE VALBREVENNA Città Metropolitana di Genova Località Molino Vecchio, 13 16010 - Valbrevenna (GE)</p>	
Oggetto:	
<p>Progetto definitivo ed esecutivo lavori di messa in sicurezza della viabilità pubblica con cedimenti della carreggiata e priva di protezione a valle</p>	
Titolo elaborato:	
<p>Strutturale - Intervento 7 Piante, Sezioni e particolari costruttivi</p>	
Scala: 1:100 - 1:50 - 1:20	
Data: 09/09/2022	
Laboratorio n.: PE_STR-T05	
data	descrizione
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Progetto architettonico e strutture :	
architetto LUCA DIDONNA	
Sal. di San Matteo 23/2 - 16123 Genova e.mail: L.didonna@libero.it	