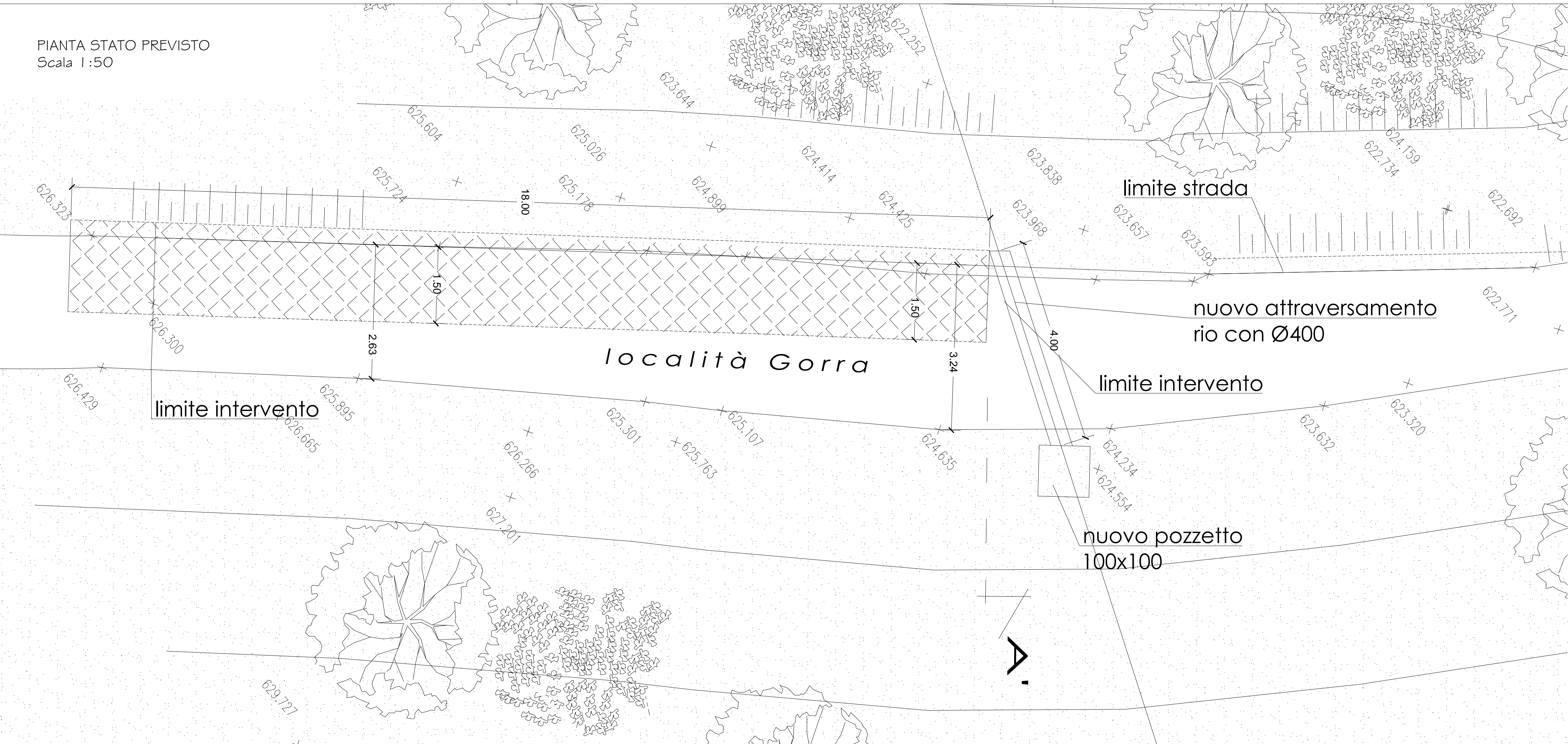
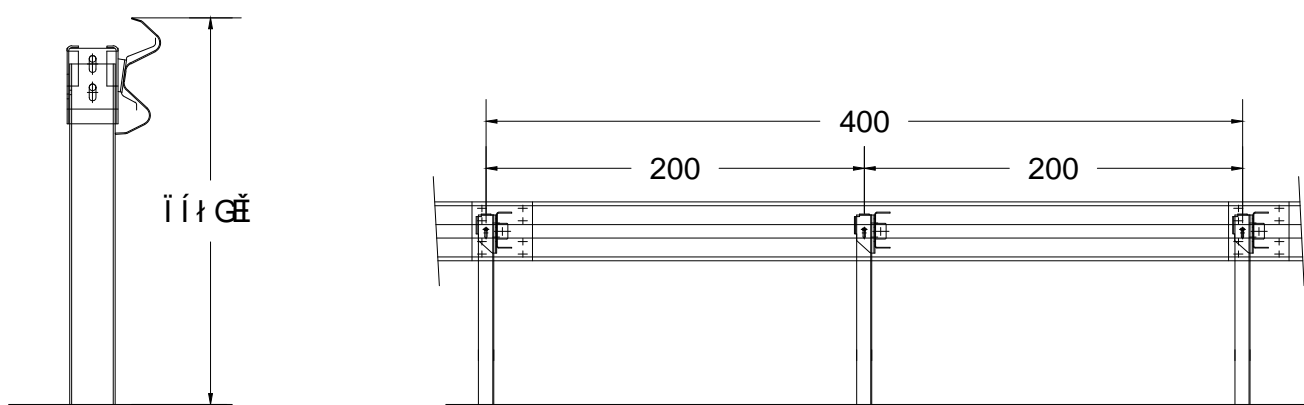


PIANTA STATO PREVISTO  
Scala 1:50



PARTICOLARE GUARD-RAIL TIPO H2  
Fuori scala



-Classe di Calcestruzzo	-Materiali da costruzione
<ul style="list-style-type: none"><li>- Conglomerato cementizio per magri e sottofondazioni dosato a 2 quintali/mc di cemento tipo 325</li><li>- Conglomerato cementizio per opere di sostegno, di fondazione per travi e opere di elevazione di classe C25/30</li><li>- Consistenza S4 per travi e pareti, S3 per fondazioni, classe di esposizione XC1</li><li>- Ricoprimento minimo armature</li><li>- 45mm Per i getti a contatto con acqua</li><li>- 30mm per i getti rimanenti</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Armature</li><li>- Acciaio in barre per c.a. e reti Fe B44k ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.</li><li>- in alternativa acciaio B450C</li><li>- Acciaio per pali di classe S355 (Fe 510)</li></ul>	

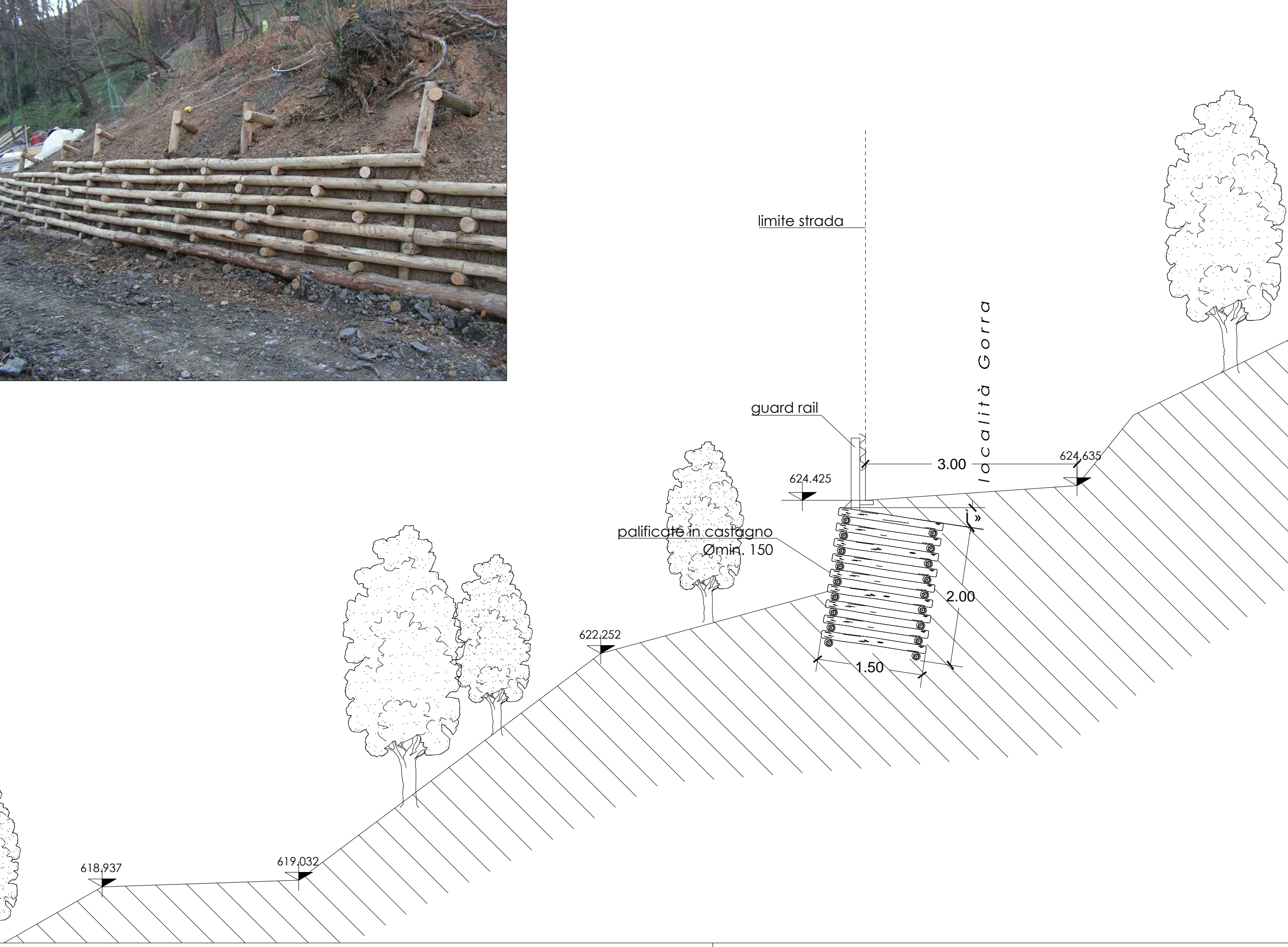
NOTE GENERALI

- 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

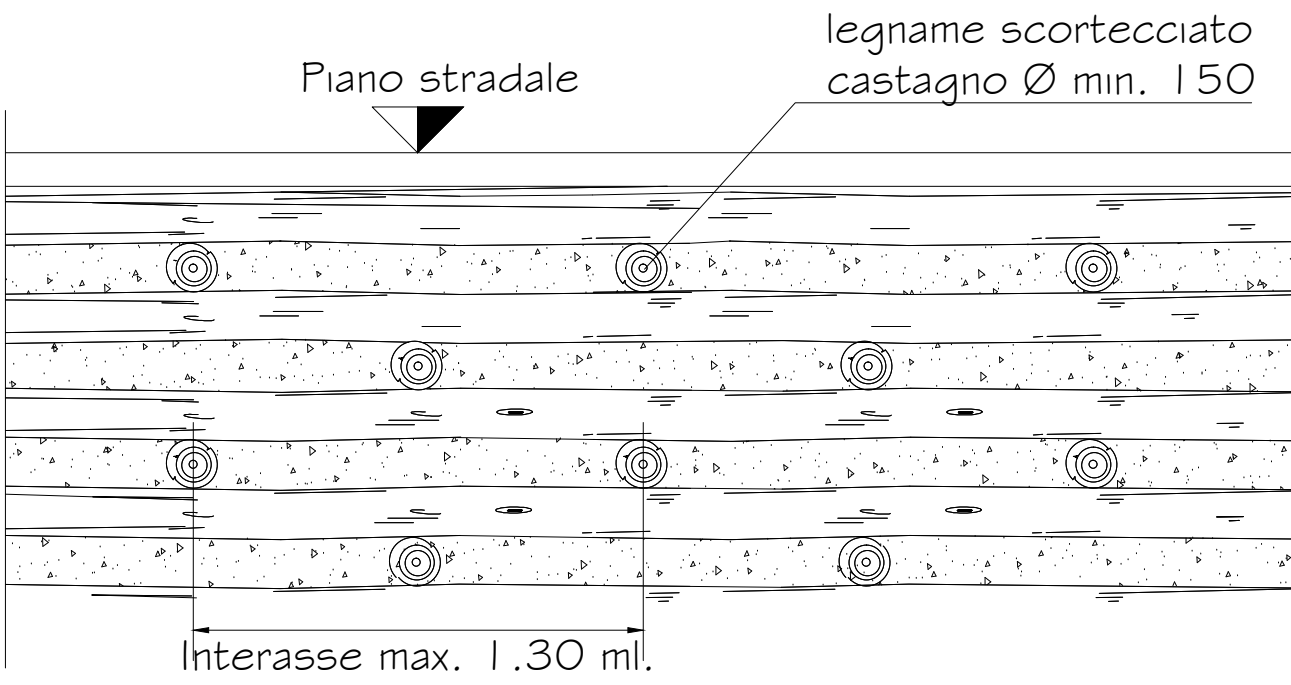
PALIFICATE IN CASTAGNO  
Immagine esemplificativa



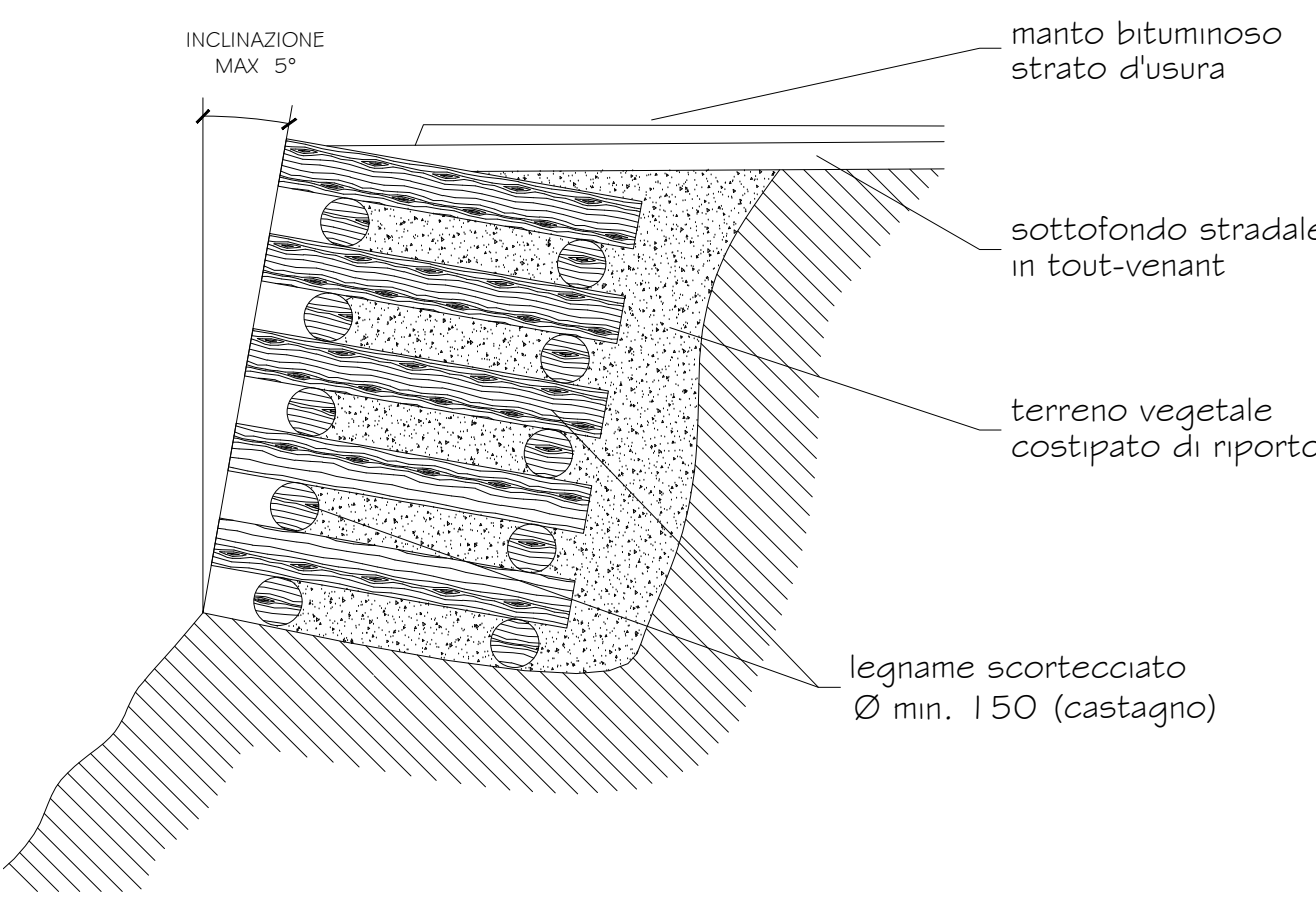
SEZIONE STR - STATO PREVISTO  
SCALA 1:50



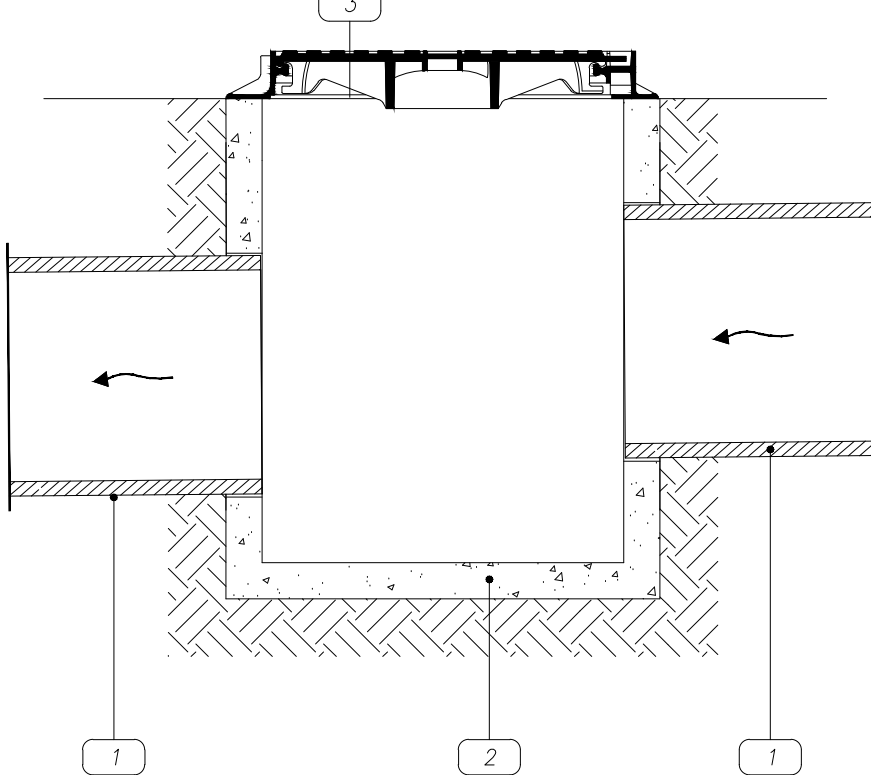
PARTICOLARE PALIFICATA VIVA DOPPIA  
Fuori scala



PARTICOLARE SCHEMA DI POSA PALIFICATA  
Fuori scala

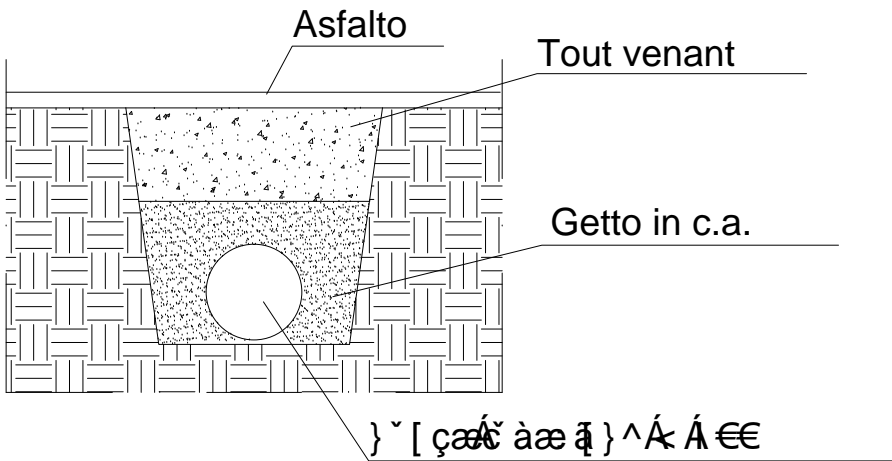


PARTICOLARE POZZETTO 100X100  
Fuori scala



LEGENDA
1 Tubo pvc Ø 400
2 Pozzetto prefabbricato in cls
3 Chiusura in Ghisa

PARTICOLARE SCHEMA DI POSA TUBAZIONE  
Fuori scala



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 2  
Piante, Sezioni e particolari costruttivi

Scala: 1:100 - 1:50 - 1:20  
Data: 09/09/2022

Elaborato n.: PE\_STR-T02

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

Progetto architettonico e strutture :  
architetto LUCA DIDONNA  
Sal. di San Matteo 23/2 - 16123 Genova  
e.mail: L.didonna@libero.it